



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 375

София, 17.06.2022г.

На основание чл. 10, ал. 1, т.3 и т.4, чл. 28, ал. 1 и чл.30, 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/РО/03.11.2021г., доклад от оценка вх. № 173/252 ЛИ/ПА/РО/08.04.2022г., декларация вх. № 173/252 ЛИ/ПА/РО/14/П/09.05.2022г., Анекс вх. № 173/252 ЛИ/ПА/РО/16.05.2022г., становище на Комисия по акредитация № 173/252 ЛИ/ПА/РО/19/В/13.06.2022г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ И РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ

**„Център за изпитване и европейска сертификация“ ЕООД гр. Стара Загора
Лаборатория за изпитване на строителни продукти**

Адрес на управление: гр. Стара Загора, кв. Индустриален, бул. „Св. П. Евтимий“ № 23
Адрес на лаборатория: гр. Стара Загора, кв. Индустриален, ул. „Индустриална“ № 2

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)

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 прил. В (2) БДС EN ISO 6946 т. 5.1 (2)		
		3.	Стомана за армиране на стомано бетонни конструкции Заваряема армировъчна стомана	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		
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	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)		

Тип обхват - гъвкав				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4	
	материали (2)	4.3	Плътност на зърната 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 13383-2 (2) БДС EN 1097-6 (1)
		4.4	Абсорбция на вода	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 Анжелос/	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 MgSO ₄	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	Съдържание на зърна с: - раздробени и натрошени повърхности; - закръглени повърхности; - напълно раздробени и натрошени повърхности; - напълно закръглени повърхности	БДС EN 933-5 + A1 (1, 2)
		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)

Тип обхват - гъвкав				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)
1	2	3		4
		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)
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)
		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 (PJ); - диаметър на разстилане (SF _J); - време на изтичане (t _{500J})	БДС EN 12350-12
8.	Бетонни бордюри	8.1	Геометрични размери - дължина - широчина - височина	БДС EN 1340
		8.2	Изпъкналост / вдлъбнатини	БДС EN 1340

Тип обхват - гъвкав				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3		4
		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	Водопопиваемост	БДС 11482
		9.5	Мразоустойчивост - намаляване на масата - намаляване на якостта на опън при огъване	БДС 11482
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

Тип обхват - гъвкав				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3		4
12.	Улеи бетонни за отводняване на пътни окопи	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 - загуба на якост	БДС EN 206+A2/NA, (Приложение NA.O.1)
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	Единични размери - дължина - широчина	БДС EN 1024
		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

Тип обхват - гъвкав				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3		4
		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	Геометрични размери - дължина - широчина - дебелина	БДС EN ISO 10545-2
		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
		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 видимоизносване - 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
17.	Хидроизолационни 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

Тип обхват - гъвкав				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3		4
		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
		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 822
		18.2	Широчина	БДС EN 822
		18.3	Дебелина	БДС EN 823
		18.4	Равнинност	БДС EN 825
		18.5	Правоъгълност	БДС EN 824
		18.6	Привидна плътност	БДС EN 1602
		18.7	Напрежение при 10% деформация	БДС EN 826
		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
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 2762** БДС EN ISO 17892-4
		19.4	Обемна плътност – „режещ пръстен“ Коефициент на уплътнение	БДС 647**
		19.5	Обемна плътност – „заместващ пясък“ Коефициент на уплътнение	AASHTO T 191
		19.6	Съдържание на органичен въглерод	БДС 11302
		19.7	Хумусни вещества	БДС 11302
		19.8	Съдържание на водоразтворими соли	БДС 11301
		19.9	Разнозърнот	БДС 2761**
		19.10	Граница на източване	БДС 648 **
		19.11	Граница на протичане	БДС 648 **
		19.12	Показател на пластичност (консистенция)	БДС 2761**
		19.13	Стандартна плътност - максимална обемна плътност - оптимално водно съдържание	БДС EN 13286-2
		19.14	Показател на носимоспособност/CBR/	БДС EN 13286-47
		19.15	Съдържание на влага	БДС EN 13286-46
		19.16	Еластичен модул	БДС 15130

Тип обхват - гъвкав				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3		4
		19.17	Отношение на деформационни модули	БДС 15130
		19.18	Обемна плътност	БДС EN ISO 17892-2
		19.19	Плътност на частиците	БДС EN ISO 17892-3, т. 5.1
		19.20	Недренирана якост на срязване	БДС EN ISO 17892-6
		19.21	- 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 и 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-Vohtme	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	Степен на уплътняване	БДС EN 12697-9
		23.3	Дебелина на асфалтова настилка/ядка	БДС EN 12697-36, т. 4.1
		23.4	Съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8
		23.5	Температура	БДС EN 12697-13
		23.6	Максимална плътност	БДС EN 12697-5, Процедура B
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 сульфати	БДС EN 196-2
25.	Микросилици	25.1	Съдържание на хлориди	БДС EN 196-2

Тип обхват - гъвкав				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4	
	ев прах за бетон	25.2	Сульфати, като серен триоксид (SO ₃)	БДС EN 196-2
		25.3	Загуба при налягане	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	pH (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
		27.5	Определяне на поведението при горене, използвайки източник на лъчиста топлина - CHF или HF-30 - фронт на пламъка време на разпространение на пламъка - продължителност на изпитването - измерване на дим	БДС EN ISO 9239-1
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	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

Тип обхват - Гъвкав						
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)		
1	2	3		4		
	настилка от дървесина	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)		
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 ₃	БДС EN 196-2		

Тип обхват - Гъвкав				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3		4
		33.6	Неразтворим остатък -в солна киселина и натриев карбонат -в солна киселина и калиев хидроксид	БДС EN 196-2
		33.7	Загуби при наляване	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: гъвкав		
№ 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
7.	Бетони обикновени и леки.Бетонни смеси	БДС EN 12350-1
8.	Бетонни бордюри	БДС EN 1340, т. 6.2.3
9.	Плочи бетонни за облицовка на пътни окопи	БДС 11482, т. 2
10.	Плочи 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, незаменен метод за изпитване

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.

Акредитация за целите на нотификация по изискванията на Регламент (ЕС) № 305/2011 от 9 март 2011 година за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти:

№ по ред	Номер на решение на Европейската комисия	Наименование и пореден номер на групата строителни продукти съгласно решението, продукт/ предвидена	Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоата	Хармонизирана техническа спецификация

		употреба	ционните показатели/ функции на органа	
1	2	3	4	5
1.	99/469/ЕС	Продукти, свързани с бетон, разтвор и инжекционен разтвор 2/2, Продукти за предпазване и възстановяване на бетон /за употреба, обект на изисквания за реакция на огън	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 1504-2:2005 БДС EN 1504-3:2006 БДС EN 1504-4:2005 БДС EN 1504-6:2006
2.	97/740/ЕС	Зидария и свързани продукти 3/3, Блокове за зидария, включващи топлоизолационни материали, положени от страната, от която се очаква да възникне пожар /за стени и преградни стени, обект на изисквания за реакция на огън	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 15824:2017
3.	96/580/ЕС	Окачени фасади 1/1, Комплекти окачени фасади /за външни стени, които са обект на изисквания за реакция на огън	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 13830:2004
4.	97/462/ЕС	Дървесни плочи 2/2, Необлицовани, облицовани, фурнировани или лакирани дървесни плочи /за неносещи елементи за вътрешна или външна употреба	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 13986:2004 +A1:2015
5.	95/467/ЕС	Гипсови продукти 1/4, Гипсокартон и фино ламинирани елементи за тавани, гипсофазерни плоскости, гипсофазерни отливки, ламинирани комбинирани панели, в които вложените материали са положени с лице към страната, от която се очаква да възникне пожар, включително съответните спомагателни продукти /в стени, прегради или тавани (или техните облицовки), обект на изисквания за реакция на огън	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 520:2004 +A1:2009 БДС EN 13658-1:2005 БДС EN 13658-2:2005 БДС EN 13815:2006 БДС EN 13915:2007 БДС EN 13950:2014 БДС EN 13963:2005 БДС EN 14190:2015 БДС EN 14209:2017 БДС EN 14353:2007 +A1:2010 БДС EN 14496:2005 БДС EN 15283-1:2008 +A1:2009 БДС EN 15283-2:2008 +A1:2009
	95/467/ЕС	Гипсови продукти 2/4, Гипсокартон, блокчета, елементи за тавани, гипсови мазилки, гипсофазерни отливки, включително съответните	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 520:2004 +A1:2009 БДС EN 12859:2011 БДС EN 12860:2003 БДС EN 13279-1:2008 БДС EN 14195:2005

		спомагателни продукти /по стени, преградни стени или тавани според случая, предназначени за защита от пожар на конструктивните елементи и/или ограничаване на пожар в сгради		БДС EN 14246:2006
	95/467/ЕС	Гипсови продукти 3/4 , Гипсокартон, включително съответните спомагателни продукти /за укрепени с дървени рамки носещи ветрово натоварване стени или дървени покривни прътови конструкции	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 520:2004 +A1:2009 БДС EN 14190:2015 БДС EN 14195:2005 БДС EN 15283-1:2008 +A1:2009 БДС EN 15283-2:2008 +A1:2009
б.	98/437/ЕС	Облицовка на вътрешни и външни стени и тавани 3/5, Рулонни покрития /за облицовка на вътрешни стени или тавани, обект на изисквания за реакция на огън	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 14716:2006 БДС EN 15102:2007 +A1:2011
	98/437/ЕС	Облицовка на вътрешни и външни стени и тавани 3/5, Окачени тавани (комплекти) /за облицовка на външни тавани, обект на изисквания за реакция на огън	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 13964:2014
	98/437/ЕС	Облицовка на вътрешни и външни стени и тавани 3/5, Облицовъчни плочи /за облицовка на външни стени или тавани, обект на изисквания за реакция на огън	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 1469:2015 БДС EN 14783:2013
	98/437/ЕС	Облицовка на вътрешни и външни стени и тавани 3/5: Плочки /като облицовка на вътрешни или външни стени или тавани, обект на изисквания за реакция на огън	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 12057:2006 БДС EN 14782:2006
	98/437/ЕС	Облицовка на вътрешни и външни стени и тавани 3/5, Шиндли /за облицовка на външни стени или тавани, когато са обект на изисквания за реакция на огън	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 12467:2012 +A2:2018 БДС EN 16153:2013 +A1:2015
	98/437/ЕС	Облицовка на вътрешни и външни стени и тавани 3/5, Обшивки /за довършителни работи на вътрешни и външни стени и тавани, обект на изисквания за реакция на огън	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 534:2006 +A1:2010 БДС EN 13245-2:2009 БДС EN 14915:2013
	98/437/ЕС	Облицовка на вътрешни и външни стени и тавани 3/5,	система 3 / лаборатория за	БДС EN 438-7:2005 БДС EN 1013:2012

		Панели /за облицовка на вътрешни и външни стени и тавани, обект на изисквания за реакция на огън	изпитване	+A1:2015 БДС EN 14509:2013 БДС EN 15102:2007 +A1:2011
7.	2000/245/ЕС	Продукти от плоско и профилирано стъкло и стъклени блокчета 2/6 , Плоски или извити стъклени панели /за употреба, обект на изисквания за реакция на огън	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 1096-4:2019 БДС EN 1279-5:2018 БДС EN 14449:2005 БДС EN 14449:2005 /АС:2006
8.	98/436/ЕС	Покривни покрития, горно осветление, покривни прозорци и спомагателни продукти 2/6 , Плоски и профилирани листове /за употреба, обект на изисквания за реакция на огън	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 494:2012 +A1:2016 БДС EN 534:2006 +A1:2010 БДС EN 1013:2012 +A1:2015 БДС EN 14782:2006 БДС EN 14783:2013 БДС EN 16153:2013 +A1:2015 БДС EN 16240:2014
	98/436/ЕС	Покривни покрития, горно осветление, покривни прозорци и спомагателни продукти 2/6, Керемиди, шистови и каменни плочи, шиндли /за употреба, обект на изисквания за реакция на огън	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 490:2011 БДС EN 492:2012 +A2:2018 БДС EN 544:2011 БДС EN 1304:2005 БДС EN 12326-1:2014 БДС EN 14964:2007
	98/436/ЕС	Покривни покрития, горно осветление, покривни прозорци и спомагателни продукти 2/6, Фабрично свързани съставни елементи или сандвич-панели /за употреба, обект на изисквания за реакция на огън	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 14509:2013
	98/436/ЕС	Покривни покрития, горно осветление, покривни прозорци и спомагателни продукти 2/6, Покривни прозорци /за употреба, обект на изисквания за реакция на огън	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 14351-1:2006+A2:2016
	98/436/ЕС	Покривни покрития, горно осветление, покривни прозорци и спомагателни продукти 2/6, Горно осветление /за употреба, обект на изисквания за реакция на огън	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 1873:2006 БДС EN 14963:2007
9.	99/90/ЕС	Мембрани 1/3, Пароизолационни	система 3 / лаборатория за	БДС EN 13970:2005 БДС EN 13970:2005

		мембрани/в сгради	изпитване	/A1:2007
		Мембрани 2/3, Пароизолационни мембрани /за употреба, обект на изисквания за реакция на огън	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 13970:2005 БДС EN 13970:2005 /A1:2007 БДС EN 13859-1:2010 БДС EN 13859-2:2010 БДС EN 13984:2013
		Мембрани 2/3, Хидроизолационни мембрани/за употреба, обект на изисквания за реакция на огън	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 13967:2012 БДС EN 13969:2005 БДС EN 13969:2005 /A1:2007
		Мембрани 2/3, Покривни подложни слоеве /за употреба, обект на изисквания за реакция на огън	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 14909:2012 БДС EN 14967:2006 БДС EN 15814:2011 +A2:2015
		Мембрани 2/3, Покривни мушамы /за употреба, обект на изисквания за реакция на огън	система 3 / лаборатория за изпитване	EN 13707:2004 +A2:2009 EN 13956:2013
		Мембрани 2/3, Покривни подложни слоеве/за употреба, обект на изисквания за реакция на огън	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 13859-1:2010
10.	97/808/ЕС	Подови настилки 2/2, Твърди подови покрития: Продукти, в т.ч. паважни елементи, плочки, мозайки, паркет, покрития от мрежи или листове, подови решетки, ламинирани настилки, продукти на основата на дървесина /за употреба в сгради в т.ч. на обществения транспорт	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 12057:2006 БДС EN 12058:2006 БДС EN 14342:2013 БДС EN 15285:2008
	97/808/ЕС	Подови настилки 2/2, Подови замазки /за вътрешно приложение	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 13454-1:2005 БДС EN 13813:2003 БДС EN 14016-1:2004
	97/808/ЕС	Подови настилки 2/2, Еластични и текстилни настилки – хомогенни и хетерогенни еластични подови настилки, доставяни като плочки, листове и рулони (текстилни подови настилки, в т.ч. плочки; пластмасови и каучукови листове, настилки от аминопласти, терморективни смоли); линолеум и корк; антистатични листове; неплътно положени подови плочки; еластични ламинирани настилки /за	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 14041:2006 БДС EN 14904:2006

11.	99/91/ЕС	приложение в помещения Продукти за топлоизолация 1/2, Топлоизолационни продукти (произведени в заводски условия и продукти, предназначени за приготвяне на място) /за всяка употреба	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 13162:2012 +A1:2015 БДС EN 13163:2012 +A1:2015 БДС EN 13164:2012 +A1:2015 БДС EN 13165:2012 +A2:2016 БДС EN 13166:2012 +A2:2016 БДС EN 14309:2009 +A1:2013 БДС EN 14933:2007 БДС EN 14934:2007
	99/91/ЕС	Продукти за топлоизолация 2/2, Топлоизолационни продукти (произведени в заводски условия и продукти, предназначени за приготвяне на място) /за употреба, обект на изисквания за реакция на огън	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 13162:2012 +A1:2015 БДС EN 13163:2012 +A1:2015 БДС EN 13164:2012 +A1:2015 БДС EN 13165:2012 +A2:2016 БДС EN 13166:2012 +A2:2016 БДС EN 13167:2012 +A1:2015 БДС EN 13168:2012 +A1:2015 БДС EN 13169:2012 +A1:2015 БДС EN 13170:2012 +A1:2015 БДС EN 13171:2012 +A1:2015 БДС EN 14063-1:2005 БДС EN 14063- 1:2005/AC:2007 БДС EN 14064-1:2010 БДС EN 14303:2009 +A1:2013 БДС EN 14304:2009 +A1:2013 БДС EN 14305:2009 +A1:2013 БДС EN 14306:2009 +A1:2013 БДС EN 14307:2009 +A1:2013 БДС EN 14308:2009 +A1:2013 БДС EN 14309:2009 +A1:2013 БДС EN 14313:2009 +A1:2013 БДС EN 14314:2009 +A1:2013 БДС EN 14933:2007 БДС EN 14934:2007 БДС EN 15732:2012 БДС EN 16069:2012

				+A1:2015
12.	99/470/ЕС	Строителни лепила 1/2, Лепила за плочки /за приложение във или извън сгради и други строителни съоръжения	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 12004:2007 +A1:2012
	99/470/ЕС	Строителни лепила 2/2, Лепила за плочки /за употреба, обект на изисквания за реакция на огън	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 12004:2007 +A1:2012
13.	98/601/ЕС	Продукти за пътно строителство 2/2, Асфалтови смеси /за употреба, обект на изисквания за реакция на огън	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 13108-1:2006 БДС EN 13108-2:2006 БДС EN 13108-3:2006 БДС EN 13108-4:2006 БДС EN 13108-5:2006 БДС EN 13108-6:2006 БДС EN 13108-7:2006
14.	99/471/ЕС	Устройства за отопление 2/2: Устройства за отопление без вътрешен източник на енергия /за употреба, обект на изисквания за реакция на огън	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 442-1:2014 БДС EN 14037-1:2016
	99/471/ЕС	Устройства за отопление 2/2: Устройства за отопление на помещения, работещи с твърдо и течно гориво /за употреба, обект на изисквания за реакция на огън	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 14037-1:2016
15.	2011/19/ЕС	Уплътнители за неконструктивна употреба във fugи в сгради и пешеходни зони 2/2, Уплътнители за неконструк тивна употреба във fugи в сгради и пешеходни зони /за употреба, обект на изисквания за реакция на огън	система 3 / лаборатория за изпитване	БДС EN 15651-1:2012 БДС EN 15651-2:2012 БДС EN 15651-3:2012 БДС EN 15651-4:2012

Акредитация за целите на хоризонтална нотификация по съществена характеристика, съгласно приложение V.3 от Регламент (ЕС) № 305/2011 от 9 март 2011 година за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти:

№ по ред	Наименование на съществената характеристика	Хармонизирана техническа спецификация	Функции на органа
1	2	3	4
1.	Реакция на огън	БДС EN 13823:2020 БДС EN ISO 1182:2020 БДС EN ISO 11925-2:2020 БДС EN ISO 1716:2018 БДС EN ISO 9239-1:2010	Лаборатория за изпитване

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 252 ЛИ/17.06.2022г., валиден до 17.06.2026г. на Лаборатория за изпитване на строителни продукти при „Център за изпитване и европейска сертификация“ ЕООД гр. Стара Загора с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на „Център за изпитване и европейска сертификация“ ЕООД гр. Стара Загора, ръководителя на Лаборатория за изпитване на строителни продукти при „Център за изпитване и европейска сертификация“ ЕООД гр. Стара Загора, 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 рег. № 252 ЛИ/27.08.2021, валиден до 18.06.2022г. и приложение - заповед за акредитация № А517/27.08.2021г. към него.

Настоящата заповед да се съобщи на „Център за изпитване и европейска сертификация“ ЕООД гр. Стара Загора, в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор
на ИА "Българска служба за акредитация"

