



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 404

София, 05.08.2016г.

На основание чл. 10, ал. 1, т.т. 3 и 4 чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура рег. № 20/4 ЛИ/ПА/РО/01.12.2015г., Доклад рег. № 173/252 ЛИ/РО/6/В/28.06.2016г. и становище на Комисията по акредитация рег. № 173/252 ЛИ//РО/10/В/25.07.2016г

РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ

на

**Лаборатория "ИЗПИТВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ"
при ЦЕНТЪР ЗА ИЗПИТВАНЕ И ЕВРОПЕЙСКА СЕРТИФИКАЦИЯ ЕООД
гр. Стара Загора**

Адрес на управление:

6000 гр.Стара Загора,, бул. „Патриарх Евтимий“ №23

Адрес на лабораторията:

6000 гр.Стара Загора, ул.„Индустириална“ № 2

Да извършва изпитване на:

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3		4
1.	Вар строителна-негасена	1.1	Обемопостоянство /след гасене/	БДС EN 459-2 т.6.4.4
		1.2	Добив на варова каша	БДС EN 459-2 т.6.7
		1.3	Финост на смилане	БДС EN 196-6
		1.4	Време на свързване	БДС EN 196-3 + A1/ БДС EN 459-2 т.6.5
		1.5	Диаметър на разстилане	БДС EN 459-2 т.6.8.2
		1.6	Способност за задържане на вода	БДС EN 459-2 т.6.9
		1.7	Съдържание на въздух	БДС EN 459-2 т.6.10
		1.8	Насипна плътност	БДС EN 459-2 т.6.3
		1.9	Свободна вода	БДС EN 459-2 т.5.4
		1.10	Реакционна способност	БДС EN 459-2 т.6.6
2.	Вар строителна-гасена	2.1	Обемопостоянство	БДС EN 459-2т.6.4.4
		2.2	Финост на смилане	БДС EN 196-6

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика		Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3		4
		2.3	Време на свързване	БДС EN 196-3 + A1/ БДС EN 459-2 т.6.5
		2.4	Диаметър на разстилане	БДС EN 459-2 т.6.8.2
		2.5	Способност за задържане на вода	БДС EN 459-2 т.6.9
		2.6	Съдържание на въздух	БДС EN 459-2 т.6.10
		2.7	Насипна плътност	БДС EN 459-2 т.6.3
		2.8	Свободна вода	БДС EN 459-2 т.5.4
3.	Строителна въздушно хидратна вар	3.1	Съдържание на CaO+MgO	БДС EN 459-2 т.5.2
		3.2	Съдържание на активен MgO	БДС EN 459-2 т.5.2
		3.3	Съдържание на SO ₃	БДС EN 459-2 т.5.3
		3.4	Съдържание на CO ₂	БДС EN 459-2 т.5.6
		3.5	Загуба при налягане	БДС EN 459-2 т.5.7
		3.6	Съдържание на свободна вар	БДС EN 459-2 т.5.8
4.	Гипсови свързващи вещества и гипсови мазилки	4.1	Зърнометричен състав	БДС EN 13279-2 т.4.1
		4.2	Съдържание на CaSO ₄	БДС EN 13279-2 т.4.2
		4.3	Съотношение вода / мазилка (метод на разстилане)	БДС EN 13279-2 т.4.3.2
		4.4	Начало на свързване	БДС EN 13279-2 т.4.4
		4.5	Якост на опън при огъване	БДС EN 13279-2 т.4.5.4
		4.6	Якост на натиск	БДС EN 13279-2 т.4.5.5
		4.7	Съдържание на SO ₃	БДС EN 13279-2 т.4.2
		4.8	Твърдост	БДС EN 13279-2 т.4.5.3
		4.9	Наличие на пукнатини	БДС EN 13963 т.5.3
		4.10	Сила на сцепление	БДС EN 13279-2 т.4.6
5.	Стомана за армиране на стоманобетонни конструкции Заваряема армировъчна стомана	5.1	Относително удължение	БДС EN ISO 15630-1 т.5.
		5.2	Номинален диаметър	БДС EN ISO 15630-1 т.10.
		5.3	Площ на номиналното сечение	БДС EN ISO 15630-1 т.10.
		5.4	Номинална линейна маса	БДС EN ISO 15630-1 т.12.
		5.5	Коефициент на сцепление	БДС EN ISO 15630-1 т.11.
		5.6	Отношение на напрежение (максимална якост/граница на провлачване при опън)	БДС EN ISO 15630-1 т.5.
		5.7	Граница на провлачване при опън	БДС EN ISO 15630-1 т.5.
		5.8	Якост на опън	БДС EN ISO 15630-1 т.5.
6.	Добавъчни материали / Скални материали	6.1	Зърнометричен състав	БДС EN 933-1 БДС EN 13383-2 т.5
		6.2	Съдържание на финни частици	БДС EN 933-1

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)	
1	2	3	4	
		6.3	Плътност на частиците	БДС EN 1097-6 БДС EN 13383-2 т.8
		6.4	Абсорбция на вода	БДС EN 1097-6
		6.5	Индекс на Флакинес	БДС EN 933-3
		6.6	Индекс на вида	БДС EN 933-4
		6.7	Съдържание на черупки	БДС EN 933-7
		6.8	Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8
		6.9	Съпротивление на дробимост /Лос Анжелос/	БДС EN 1097-2 т.5
		6.10	Устойчивост на износване /micro-Deval/	БДС EN 1097-1
		6.11	Мразоустойчивост чрез непосредствено замразяване	БДС EN 1367-1
		6.12	Мразоустойчивост - ускорено с MgSO ₄	БДС EN 1367-2
		6.13	Обемна маса в насипно състояние	БДС EN 1097-3
		6.14	Дробимост	БДС EN 12620 +A1/NA - NA.I.
		6.15	Сцепление с битум	БДС EN 12697-11 т.6
		6.16	Оценяване на финост с Метиленово синьо (финост/стойност по метиленово синьо)	БДС EN 933-9+A1
		6.17	Съдържание на частици с натрошени и раздробени повърхности	БДС EN 933-5 + A1
		6.18	Съдържание на хлориди	БДС EN 1744-1+A1 т.9
		6.19	Съдържание на сулфати разтворими в киселини	БДС EN 1744-1+A1 т.12
		6.20	Водоразтворими сулфати	БДС EN 1744-1+A1 т.10.1
		6.21	Обща сяра изразена като SO ₃	БДС EN 1744-1+A1 т.11
		6.22	Замърсявания с ниско тегло	БДС EN 1744-1+A1 т.14.2
		6.23	Наличие на органични компоненти	БДС EN 1744-1+A1 т.15.1
		6.24	Съдържание на хумус	БДС EN 1744-1+A1 т.15.1
		6.25	Устойчивост на алкалосилициева реакция /определяне на силиций/	БДС 14851 т.3
		6.26	Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
		6.27	Съдържание на водоразтворими соли	БДС 11301
		6.28	Съдържание на дребна фракция	БДС EN 933-1
		6.29	Съдържание на зърна с дължина ≥100 mm	БДС EN 13450 т. 6.7
		6.30	Мразоустойчивост - директно замразяване 25 цикъла	БДС EN 13383-2 т.9
		6.31	Якост на натиск	БДС EN 1926

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3		4
		6.32	Форма на зърната	БДС EN 13383-2 т.7
		6.33	Съдържание на калциев карбонат	БДС EN ISO 3262-1
		6.34	Съдържание на магнезиев карбонат	БДС EN ISO 3262-1
7.	Разтвори строителни	7.1	Консистенция	БДС EN 1015-3+A1+A2 БДС EN 1015-4
		7.2	Обемна маса	БДС EN 1015-6+A1
		7.3	Съдържание на въздух на пресен разтвор	БДС EN 1015-7
		7.4	Якост на натиск на втвърден разтвор	БДС EN 1015-11+A1
		7.5	Якост на опън при огъване на втвърден разтвор	БДС EN 1015-11+A1
		7.6	Съдържание на хлориди	БДС EN 1015-17 +A1
		7.7	Обемна маса в сухо състояние	БДС EN 1015-10 +A1
		7.8	Зърнометричен състав	БДС EN 1015-1 +A1
8.	Бетони обикновени и леки-втвърден бетон	8.1	Якост на натиск	БДС EN 12390-3
		8.2	Плътност	БДС EN 12390-7
		8.3	Мразоустойчивост	БДС EN 206/NA – Приложение NA.O
		8.4	Водонепропускливост Максимално проникване на водата	БДС EN 206/NA – Приложение NA.N
		8.5	Вероятна якост /Големина на отскока/	БДС EN 12504-2
		8.6	Якост на натиск на ядки	БДС EN 12504-1
		8.7	Якост на опън при огъване	БДС EN 12390-5
9.	Бетони обикновени и леки-бетонни смеси	9.1	Слягане	БДС EN 12350-2
		9.2	Плътност	БДС EN 12350-6
		9.3	Съдържание на въздух	БДС EN 12350-7
10.	Бетонни бордюри	10.1	Геометрични размери - дължина - широчина - височина	БДС EN 1340 Приложение С
		10.2	Изпъкналост / вдлъбнатини	БДС EN 1340 Приложение С
		10.3	Ъгъл на скося	БДС EN 1340 Приложение С
		10.4	Якост на опън при огъване	БДС EN 1340 Приложение F
		10.5	Изтриваемост	БДС EN 1340 Приложение H
		10.6	Абсорбция на вода	БДС EN 1340 Приложение E
		10.7	Мразоустойчивост – загуба на маса	БДС EN 1340 Приложение D

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3		4
		10.8	Визуални аспекти Наличие на дефекти във външния вид -Наличие на дефекти в структурата -Наличие на отклонения в цвета	БДС EN 1340 Приложение J
		10.9	Устойчивост на подхлъзване	БДС EN 1340 Приложение I
11.	Плочи бетонни за облицовка на пътни окопи	11.1	Геометрични размери - дължина - широчина - дебелина - разлика в диагоналите	БДС 11482 т.3.1
		11.2	Изкривявания по плоскостите - страничните плоскости - горна и долна плоскост	БДС 11482 т.3.1
		11.3	Якост на опън при огъване	БДС 11482 т.3.2
		11.4	Водопопиваемост	БДС 11482 т.3.3
		11.5	Мразоустойчивост - намаляване на масата - намаляване на якостта на опън при огъване	БДС 11482 т.3.4
12.	Бетонни плочи за настилки	12.1	Геометрични размери - дължина - широчина - дебелина - диагонали	БДС EN 1339 Приложение C
		12.2	Изпъкналост/вдлъбнатост	БДС EN 1339 Приложение C
		12.3	Абсорбция на вода	БДС EN 1339 Приложение E
		12.4	Мразоустойчивост-загуба на маса	БДС EN 1339 Приложение D
		12.5	Якост на опън при огъване	БДС EN 1339 Приложение F
		12.6	Разрушаващо натоварване	БДС EN 1339 Приложение F
		12.7	Изтриваемост	БДС EN 1339 Приложение H
		12.8	Визуални аспекти Наличие на дефекти във външния вид -Наличие на дефекти в структурата -Наличие на отклонения в цвета	БДС EN 1339 Приложение J
		12.9	Устойчивост на подхлъзване	БДС EN 1339 Приложение I
13.	Керемиди бетонни	13.1	Дължина на окачване	БДС EN 491 т.5.2
		13.2	Покривна ширина	БДС EN 491 т.5.3
		13.3	Равнинност	БДС EN 491 т.5.4
		13.4	Маса	БДС EN 491 т.5.5
		13.5	Носимоспособност	БДС EN 491 т.5.6
		13.6	Водонепропускливост – поява на падащи водни капки	БДС EN 491 т.5.7

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3		4
		13.7	Носимоспособност след мразоустойчивост	БДС EN 491 т.5.8
		13.8	Водонепропускливост – поява на падащи водни капки след мразоустойчивост	БДС EN 491 т.5.8
14.	Улеи бетонни за отводняване на пътни окопи	14.1	Геометрични размери -дължина -широчина -височина	БДС 11483 т.1.7
		14.2	Наличие на пукнатини	БДС 11483 т.1.9
		14.3	Обрушвания по ръбовете -Брой -Дълбочина -Дължина	БДС 11483 т.1.8
		14.4	Наличие на грапавини -Брой -Височина -Широчина -Дължина	БДС 11483 т.1.6
		14.5	Шупли по лицевата повърхност -Брой -Дълбочина -Площ	БДС 11483 т.1.6
		14.6	Мразоустойчивост -загуба на маса -загуба на якост	БДС EN 206/NA - т.NA.5.5.5
15.	Бетонни блокчета за външно павиране	15.1	Геометрични размери - дължина - широчина - дебелина - диагонали	БДС EN 1338 Приложение С
		15.2	Изпъкналост/ вдлъбнатост	БДС EN 1338 Приложение С
		15.3	Визуални аспекти Наличие на дефекти във външния вид -Наличие на дефекти в структурата -Наличие на отклонения в цвета	БДС EN 1338 Приложение J
		15.4	Якост на разцепване и огъване - средно - единичен	БДС EN 1338 Приложение F
		15.5	Разрушителен товар	БДС EN 1338 Приложение F
		15.6	Изтриваемост	БДС EN 1338 Приложение H
		15.7	Абсорбция на вода	БДС EN 1338 Приложение E
		15.8	Мразоустойчивост – загуба на маса	БДС EN 1338 Приложение D
		15.9	Устойчивост на подхлъзване	БДС EN 1338 Приложение I

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3		4
16.	Керемиди глинени	16.1	Единични размери - дължина - широчина	БДС EN 1024 т.5.1.1
		16.2	Размери на припокриване - средна дължина на припокриване - максимална дължина на припокриване - средна широчина на припокриване - максимална широчина на припокриване	БДС EN 1024 т.5.1.2
		16.3	Изкривявания	БДС EN 1024 т.5.2
		16.4	Конструктивни характеристики - счупване - конструктивна пукнатина - липса на шип	БДС EN 1304 т.4.1
		16.5	Водонепропускливост	БДС EN 539-1 т.6
		16.6	Якост на огъване	БДС EN 538
		16.7	Мразоустойчивост	БДС EN 539-2
		16.8	Маса	БДС EN 1024
		17.	Плочи керамични	17.1
17.2	Праволинейност			БДС EN ISO 10545-2 т.4
17.3	Правоъгълност			БДС EN ISO 10545-2 т.5
17.4	Равнинност			БДС EN ISO 10545-2 т.6
17.5	- Дефекти на повърхността - Декоративни дефекти			БДС EN ISO 10545-2 т.7
17.6	Водопоглъщаемост			БДС EN ISO 10545-3 т.6.1
17.7	Якост на огъване			БДС EN ISO 10545-4
17.8	Устойчивост на удар: - коефициент на възвратно движение - наличие на нащърбване или напукване			БДС EN ISO 10545-5
17.9	Устойчивост на повърхностно абразивно износване - брой обороти без видимо износване - загуба на маса			БДС EN ISO 10545-7
17.10	Термична устойчивост – брой на образците с видими дефекти			БДС EN ISO 10545-9
17.11	Влажностно разширение			БДС EN ISO 10545-10

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3		4
		17.12	Студоустойчивост – брой на повредените образци след 100 цикъла	БДС EN ISO 10545-12
18.	Блокове за зидария	18.1	Геометрични размери - дължина - широчина - височина	БДС EN 772-16 т.7.1
		18.2	Дължина на диагонала Равнинност на основата	БДС EN 772-20+A1
		18.3	Дебелина на ограждащи стени	БДС EN 772-16 т.7.2
		18.4	Дебелина на преграждащи стени	БДС EN 772-16 т.7.2
		18.5	Плътност - нетна плътност - брутна плътност	БДС EN 772-13
		18.6	Якост на натиск	БДС EN 772-1+A1
		18.7	Съдържание на активни разтворими соли	БДС EN 772-5
		18.8	Водопоглъщане	БДС EN 772-11
		18.9	Мразоустойчивост	БДС EN 772-18
		18.10	Процент на кухини Нетен обем	БДС EN 772-2+A1 БДС EN 772-3
		18.11	Еквивалентен коефициент на топлопроводност	БДС EN 1745
19.	Огъваеми хидроизолационни битумни мушамы	19.1	Геометрични размери - Дължина - Широчина - Праволинейност	БДС EN 1848-1
		19.2	Огъваемост при ниски температури-наличие на пукнатини	БДС EN 1109
		19.3	Маса на единица площ	БДС EN 1849-1 т.5
		19.4	Относително удължение	БДС EN 12311-1
		19.5	Водонепропускливост -видимо преминаване на вода	БДС EN 1928 метод А
		19.6	Съпротивление на раздиране (със стебло на гвоздей)	БДС EN 12310-1
		19.7	Съпротивление на срязване на снажданията	БДС EN 12317-1
		19.8	Съпротивление на разлепване на снажданията	БДС EN 12316-1
		19.9	Якост на опън: - в надлъжна посока - в напречна посока	БДС EN 12311-1
		19.10	Дебелина	БДС EN 1849-1 т.4
		19.11	Съпротивление на проникване на вода	БДС EN 13111
20.	Топлоизолационни материали (минерална вата MW, експандиран	20.1	Дължина	БДС EN 822
		20.2	Широчина	БДС EN 822
		20.3	Дебелина	БДС EN 823
		20.4	Равнинност	БДС EN 825

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика		Методи за изпитване (стандарт / валидиран метод)
1	2	3		4
	полистерен EPS, екструдирани полистерен XPS и др.)	20.5	Правоъгълност	БДС EN 824
		20.6	Привидна плътност	БДС EN 1602
		20.7	Напрежение при 10% деформация	БДС EN 826
		20.8	Якост на огъване	БДС EN 12089
		20.9	Продължително водопоглъщане при продължително потапяне	БДС EN 12087
		20.10	Деформация при определени условия на натоваване на натиск и температурни въздействия	БДС EN 1605
21.	Строителни почви	21.1	Водно съдържание	БДС 644 БДС EN 1097-5
		21.2	Специфична плътност	БДС 646
		21.3	Зърнометричен състав	БДС 2762
		21.4	Обемна плътност – „режеш пръстен“ Коефициент на уплътнение	БДС 647
		21.5	Обемна плътност – „заместващ пясък“ Коефициент на уплътнение	AASHTO T 191
		21.6	Съдържание на органичен въглерод	БДС 11302
		21.7	Хумусни вещества	БДС 11302
		21.8	Съдържание на водоразтворими соли	БДС 11301
		21.9	Разнозърност	БДС 2761
		21.10	Граница на източване	БДС 648
		21.11	Граница на протичане	БДС 648
		21.12	Показател на пластичност (консистенция)	БДС 2761
		21.13	Стандартна плътност - максимална обемна плътност - оптимално водно съдържание	БДС 3214 БДС EN 13286-2
		21.14	Показател на носимоспособност /CBR/	БДС EN 13286-47
		21.15	Съдържание на влага	БДС EN 13286-46
		21.16	Еластичен модул	БДС 15130
		21.17	Отношение на деформационни модули	БДС 15130
22.	Мивки / полимер-мрамор/	22.1	Дрениране на вода – изтичане на водата в изходния отвор	БДС EN 13310 т.5.2
		22.2	Устойчивост на суха топлина – наличие на промени по повърхността	БДС EN 13310 т.5.3
		22.3	Устойчивост на химикали и корозиращи агенти – наличие на постоянни повърхностни повреди	БДС EN 13310 т.5.5

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3		4
23.	Подови замазки и разтвори и смеси за подови замазки	23.1	Якост на натиск	БДС EN 13892-2 т.6.2
		23.2	Якост на огъване	БДС EN 13892-2 т.6.1
		23.3	Устойчивост на износване-Вохте	БДС EN 13892-3
		23.4	Повърхностна твърдост	БДС EN 13892-6
		23.5	Якост на свързване	БДС EN 13892-8
		23.6	Отделяне на агресивни вещества – рН стойност	БДС EN 13454-2
24.	Лепила за плочки	24.1	Якост на сцепление при опън	БДС EN 1348
		24.2	Отворено време	БДС EN 1346
		24.3	Плъзгане	БДС EN 1308
		24.4	Напречна деформация	БДС EN 12002
		24.5	Якост на сцепление при срязване	БДС EN 1324 БДС EN 12003
25.	Асфалтови смеси	25.1	Обемна плътност	БДС EN 12697-6 т.10.4.1
		25.2	Степен на уплътняване	БДС EN 12697-9
		25.3	Дебелина на асфалтова настилка/ядка	БДС EN 12697-36
		25.4	Съдържание на въздушни пори	БДС EN 12697-8
		25.5	Температура	БДС EN 12697-13
		25.6	Максимална плътност	БДС EN 12697-5 т.9.3
26.	Вода за направа на бетон	26.1	Определяне на рН	БДС ISO 4316
		26.2	Масла и мазнини	БДС EN 1008 т.6.1.1.
		26.3	Почистващи средства	БДС EN 1008 т.6.1.1.
		26.4	Цвят	БДС EN 1008 т.6.1.1.
		26.5	Суспендирани частици	БДС EN 1008 т.6.1.1.
		26.6	Миризма	БДС EN 1008 т.6.1.1.
		26.7	Наличие на мирис на сероводород	БДС EN 1008 т.6.1.1.
		26.8	Хуминови вещества	БДС EN 1008
		26.9	Определяне на хлориди	БДС EN 196-2 т.4.5.16
		26.10	Определяне на сулфати	БДС EN 196-2 т.4.4.2
27.	Микросилициев прах за бетон	27.1	Съдържание на хлориди	БДС EN 196-2 т.4.5.16
		27.2	Сулфати, като серен триоксид (SO ₃)	БДС EN 196-2 т.4.4.2
		27.3	Загуба при налягане	БДС EN 196-2 т.4.4.1
28.	Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор	28.1	Хомогенност	БДС EN 934-1
		28.2	Цвят	БДС EN 934-1
		28.3	рН (само за течни химични добавки)	БДС ISO 4316
		28.4	Водоразтворими хлориди	БДС EN 480-10
29.	Строителни продукти, изделия и конструктивни елементи	29.1	Негоримост - загуба на маса - продължителност на горене с пламък - повишаване на температурата	БДС EN ISO 1182
		29.2	Топлина на изгаряне	БДС EN ISO 1716

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)	
1	2	3	4	
		29.3	Изпитване с източник на единичен пламък <ul style="list-style-type: none"> - 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
		29.4	Топлинно въздействие от единичен горящ предмет <ul style="list-style-type: none"> - 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
		29.5	Определяне на поведението при горене, използвайки източник на лъчиста топлина <ul style="list-style-type: none"> - CHF или HF-30 - фронт на пламъка - време на разпространение на пламъка - продължителност на изпитването - измерване на дим 	БДС EN ISO 9239-1
30.	Стълби	30.1	Функционални размери	БДС EN 131-1
		30.2	Остатъчна деформация при натоварване	БДС EN 131-2+A1, т.5.2
		30.3	Деформация при огъване	БДС EN 131-2+A1, т.5.3
		30.4	Деформация при страничен натиск	БДС EN 131-2+A1, т.5.4
		30.5	Остатъчна деформация при натоварване на опорите	БДС EN 131-2+A1, т.5.5
		30.6	Остатъчна деформация при огъване на стъпала и платформи	БДС EN 131-2+A1, т.5.6

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3		4
31.	Гипсови продукти	31.1	Размери/ дебелина, височина, дължина/	БДС EN 520+A1 т.5.2; т.5.3; т.5.4 БДС EN 12859 т.4.6 БДС EN 15283-2+A1 т.5.2; т.5.3; т.5.4
		31.2	Плътност	БДС EN 520+A1 т.5.11 БДС EN 12859 т.5.6 БДС EN 15283-2+A1 т.5.10
		31.3	Равнинност	БДС EN 12859 т.5.4
		31.4	Маса	БДС EN 12859 т.5.5
		31.5	Якост на огъване – разрушаващо натоварване	БДС EN 520+A1 т.5.7 БДС EN 12859 т.5.7
		31.6	Якост на опън при огъване	БДС EN 15283-2+A1 т. 5.6 БДС EN 14353+A1 т.5.8
		31.7	pH стойност	БДС EN 12859 т.5.10 БДС EN 12860 т.6.8
		31.8	Съдържание на влага	БДС EN 12859 т.5.8
		31.9	Абсорбция на вода	БДС EN 12859 т.5.9
		31.10	Общо водопоглъщане	БДС EN 520+A1 т.5.9.2 БДС EN 15283-2 т.5.9
		31.11	Твърдост на повърхността	БДС EN 520+A1 т.5.12 БДС EN 15283-2 т.5.11
		31.12	Якост на срязване	БДС EN 520+A1 т.5.13 БДС EN 15283-2 т.5.12
		31.13	Термично съпротивление /топлопроводимост	БДС EN 13815 приложение В БДС EN ISO 6946 т. 5.1
32.	Плочи дървесни, паркет и подова настилка от дървесина	32.1	Якост при огъване	БДС EN 310
		32.2	Модул на еластичност	БДС EN 310
		32.3	Якост на опън перпендикулярно на равнината на повърхностния слой	БДС EN 311
		32.4	Съпротивление при аксиално изваждане на винтове	БДС EN 320
		32.5	Набъбване по дебелина след потапяне във вода	БДС EN 317
		32.6	Якост на опън перпендикулярно на равнината на плочата	БДС EN 319
		32.7	Съдържание на вода	БДС EN 322
		32.8	Плътност	БДС EN 323
		32.9	Размери: дебелина, широчина, дължина	БДС EN 324-1
		32.10	Влагоустойчивост чрез циклично изпитване Набъбване по дебелина Якост при огъване	БДС EN 321
		32.11	Якост на огъване	БДС EN 1533

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3		4
		32.12	Плъзгане	СД CEN/TS 15676
		32.13	Топлопроводимост	БДС EN 14342 т.4.7
33.	Естествени и агломерирани каменни материали. Модулни плочи	33.1	Капилярна абсорбция на вода	БДС EN 1925
		33.2	Якост на огъване	БДС EN 12372
		33.3	Якост на натиск	БДС EN 1926
		33.4	Устойчивост на плъзгане	БДС EN 14231
		33.5	Абсорбция на вода	БДС EN 13755 БДС EN 14617-1
		33.6	Устойчивост на замръзване	БДС EN 12371
		33.7	Привидна плътност	БДС EN 14617-1
		33.8	Якост на огъване	БДС EN 14617-2
		33.9	Грапавост чрез допир	БДС EN 15285 т.4.2.12
34.	Покрития за водоприемници и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони	34.1	Носимоспособност: - Носимоспособност - Остатъчна деформация	БДС EN 124-1 Анекс В БДС EN 124-1 Анекс А
35.	Отводнителни канали	35.1	- Водонепропускливост свързване на отводнителните канали	БДС EN 1433+A1 т.9.3.6
		35.2	Носимоспособност-максимално натоварване	БДС EN 1433+A1 т.9.1.4
		35.3	Деформация при натоварване – постоянно натоварване	БДС EN 1433+A1 т.9.1.4
		35.4	Дълготрайност - якост на натиск - абсорбция на вода - замразяване/ размразяване	БДС EN 1433+A1 т.9.2 т.9.2 Приложение С

в т ч. вземане на проби (извадки) от:

№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби (извадки)
1	2	3
1.	Вар строителна-негасена	БДС EN 459-2
2.	Вар строителна-гасена	БДС EN 459-2
3.	Гипсови свързващи вещества и гипсови мазилки	БДС EN 196-7
4.	Стомана за армиране на стоманобетонни изделия и конструкции	БДС EN ISO 15630-1
5.	Материали добавъчни едри (ЕДМ)	БДС EN 932-1
6.	Разтвори строителни	БДС EN 1015-2
7.	Бетони обикновени и леки.Втвърден бетон	БДС EN 12504-1
8.	Бетони обикновени и леки.Бетонни смеси	БДС EN 12350-1
9.	Бетонни бордюри	БДС EN 1340
10.	Плочи бетонни за облицовка на пътни окопи	БДС 11482
11.	Плочи тротоарни бетонни	БДС EN 1339
12.	Керемиди бетонни	БДС EN 490
13.	Бетонни блокове за зидария	БДС EN 771-3
14.	Бетонни блокчета за външно павиране	БДС EN 1338
15.	Керемиди глинени	БДС EN 1304

16.	Плочки керамични	БДС EN 10545-1
17.	Глинени блокове за зидария	БДС EN 771-1
18.	Огъваеми хидроизолационни битумни мушамы	БДС EN 13416
19.	Строителни почви	БДС EN 13286-1
20.	Подови замазки и разтвори и смеси за подови замазки	БДС EN 13892-1
21.	Циментови лепила	БДС EN 1067
22.	Асфалтови смеси	БДС EN 12697-27

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 252 ЛИ/05.08.2016г., валиден до 07.02.2018 г.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 издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 252 ЛИ/14.07.2015г. и приложение Заповед към него № А 400/14.07.2015г.

Настоящата заповед да се съобщи на ЦЕНТЪР ЗА ИЗПИТВАНЕ И ЕВРОПЕЙСКА СЕРТИФИКАЦИЯ ЕООД гр. Стара Загора в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

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

