



Център за
Изпитване и
Европейска
Сертификация

ЛИСП

ДК 7.2.1_1 Методи, прилагани в лабораторните дейности

документ
версия 02/01.02.2022

1. Методи за изпитване

№ по ред	Нормативен документ № / дата (стандарт, нормативен акт)	Наименование
1	2	3
1	*БДС 644:1983 /отменен без замяна от 21.09.2017/	Почви строителни. Методи за лабораторно определяне на водното съдържание
2	*БДС 646:1981 /отменен без замяна от 21.09.2017/	Почви строителни. Метод за лабораторно определяне на специфичната плътност
3	*БДС 647:1983 /отменен без замяна от 21.09.2017/	Почви строителни. Методи за лабораторно определяне на обемната плътност
4	*БДС 648:1984 /отменен без замяна от 21.09.2017/	Почви строителни. Методи за лабораторно определяне границите на протичане и източване
5	*БДС 2761:1986 /отменен без замяна от 21.09.2017/	Почви строителни. Физически свойства. Определяне и означение
6	*БДС 2762:1983 /отменен без замяна от 21.09.2017/	Почви строителни. Метод за лабораторно определяне на зърнометричния състав
7	БДС 11301:1973	Почви строителни. Методи за определяне на водоразтворими соли и на техните компоненти
8	БДС 11302:1973	Почви строителни. Методи за определяне на органични вещества
9	БДС 11482:1979	Плочи бетонни за облицовка на пътни окопи
10	БДС 11483:1973	Улеи бетонни за отводняване на пътни насипи
11	БДС 14851:2015	Добавъчни материали за бетон. Методи за определяне на алкалореакционна способност
12	БДС 15130:1980	Почви строителни. Определяне на еластичния и деформационен модул чрез натоварване с кръгла плоча
13	БДС EN 124-1:2015	Покрития за водоприемници и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони. Част 1: Определения, класификация, общи принципи за проектиране, изисквания към експлоатационните показатели и методи за изпитване
14	БДС EN 131-1:2015+A1:2020	Стълби. Част 1: Термини, видове, функционални размери



Център за
Изпитване и
Европейска
Сертификация

ЛИСП

ДК 7.2.1_1 Методи, прилагани в лабораторните дейности

документ

15	БДС EN 131-2:2010+A2:2017	Стълби. Част 2: Изисквания, изпитване, маркировка
16	БДС EN 196-1:2016	Методи за изпитване на цимент. Част 1: Определяне на якост
17	БДС EN 196-2:2013	Методи за изпитване на цимент. Част 2: Химичен анализ на цимент
18	БДС EN 196-3:2016	Методи за изпитване на цимент. Част 3: Определяне на време на свързване и на обемопостоянство
19	БДС EN 196-6:2019	Методи за изпитване на цимент. Част 6: Определяне на ситност
20	БДС EN 206:2013+A2:2021/ NA:2021	Бетон. Спецификация, свойства, производство и съответствие. Национално приложение (NA)
21	БДС EN 310:1999	Плочи дървесни. Определяне модула на еластичност при огъване и якостта при огъване
22	БДС EN 311:2005	Плочи дървесни. Якост на опън, перпендикулярно на равнината на повърхностния слой. Метод за изпитване
23	БДС EN 317:1998	Плочи от дървесни частици и от дървесни влакна. Определяне набъбването по дебелина след потапяне във вода
24	БДС EN 319:2002	Плочи от дървесни частици и от дървесни влакна. Определяне якост на опън перпендикулярно на равнината на плочата
25	БДС EN 320:2011	Плочи от дървесни частици и от дървесни влакна. Определяне на съпротивлението при аксиално изваждане на винтове
26	БДС EN 321:2004	Плочи дървесни. Определяне на влагоустойчивостта чрез циклично изпитване
27	БДС EN 322:1998	Плочи дървесни. Определяне на съдържанието на вода
28	БДС EN 323:2001	Плочи дървесни. Определяне на плътността
29	БДС EN 324-1:2001	Плочи дървесни. Определяне на размерите на плочите. Част 1: Определяне на дебелината, широчината и дължината
30	БДС EN 445:2008	Инжекционен разтвор за канали за напругаща армировка. Методи за изпитване
31	БДС EN 459-2:2021	Строителна вар. Част 2: Методи за изпитване



Център за
Изпитване и
Европейска
Сертификация

ЛИСП

ДК 7.2.1_1 Методи, прилагани в лабораторните дейности

документ

32	БДС EN 480-10:2009	Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Методи за изпитване. Част 10: Определяне на съдържанието на водоразтворими хлориди
33	БДС EN 491:2011	Керемиди и допълнителни елементи от бетон за покриви и стенни облицовки. Методи за изпитване
34	БДС EN 520:2004+A1:2009	Гипсокартонени плоскости. Определения, изисквания и методи за изпитване
35	БДС EN 538:2000	Глинени покривни керемиди за прекъснато полагане. Изпитване на огъване
36	БДС EN 539-1:2006	Глинени покривни керемиди за прекъснато полагане. Определяне на физичните свойства. Част 1: Изпитване на водонепропускливост
37	БДС EN 539-2:2013	Глинени покривни керемиди за прекъснато полагане. Определяне на физичните свойства. Част 2: Изпитване на устойчивост на замръзване
38	БДС EN 772-1:2011+A1:2015	Методи за изпитване на блокове за зидария. Част 1: Определяне на якост на натиск
39	БДС EN 772-2:2002+A1:2006	Методи за изпитване на блокове за зидария. Част 2: Определяне на процента на кухини на бетонни блокове за зидария/чрез отпечатък на хартия/
40	БДС EN 772-3:2002	Методи за изпитване на блокове за зидария. Част 3: Определяне на нетния обем и на процента на кухините на глинени блокове за зидария чрез хидростатично претегляне
41	БДС EN 772-5:2016	Методи за изпитване на блокове за зидария. Част 5: Определяне на съдържанието на активни разтворими соли в глинени блокове за зидария
42	БДС EN 772-11:2011	Методи за изпитване на блокове за зидария. Част 11: Определяне на абсорбцията на вода от блокове за зидария от бетон, от автоклавен газобетон, от изкуствен камък и от естествен камък при капилярна дейност и на началната скорост на абсорбция на вода на глинени блокове за зидария



Център за
Изпитване и
Европейска
Сертификация

ЛИСП

ДК 7.2.1_1 Методи, прилагани в лабораторните дейности

документ

43	БДС EN 772-13:2004	Методи за изпитване на блокове за зидария. Част 13: Определяне на нетната и брутната плътност в сухо състояние на блокове за зидария (с изключение на блокове от естествен камък)
44	БДС EN 772-16:2011	Методи за изпитване на блокове за зидария. Част 16: Определяне на размери
45	БДС EN 772-18:2011	Методи за изпитване на блокове за зидария. Част 18: Определяне на мразоустойчивост на калциево-силикатни блокове за зидария
46	БДС EN 772-20:2004+A1:2006	Методи за изпитване на блокове за зидария. Част 20: Определяне на равнинност на повърхнините на блокове за зидария
47	БДС EN 822:2013	Топлоизолационни продукти за строителството. Определяне на дължината и широчината
49	БДС EN 824:2013	Топлоизолационни продукти за строителството. Определяне на правоъгълност
50	БДС EN 825:2013	Топлоизолационни продукти за строителството. Определяне на равнинност
52	БДС EN 933-1:2012	Изпитвания за определяне на геометричните характеристики на скалните материали. Част 1: Определяне на зърнометричния състав. Метод чрез пресяване
53	БДС EN 933-3:2012	Изпитвания за определяне на геометричните характеристики на скалните материали. Част 3: Определяне на формата на зърната. Индекс за плоски зърна
54	БДС EN 933-4:2008	Изпитвания за определяне на геометричните характеристики на скалните материали. Част 4: Определяне на формата на зърната. Коефициент на формата
55	БДС EN 933-5:2022	Изпитвания за определяне на геометрични характеристики на скални материали. Част 5: Определяне на процентното съдържание на зърна с натрошени и раздробени повърхности в едри и нефракционирани естествени скални материали
56	БДС EN 933-7:2000	Изпитвания за определяне на геометричните характеристики на скалните материали. Част 7: Определяне на съдържанието на черупки. Процентно съдържание на черупки в едри скални материали



Център за
Изпитване и
Европейска
Сертификация

ЛИСП

ДК 7.2.1_1 Методи, прилагани в лабораторните дейности

документ

57	БДС EN 933-8:2012+A1:2015	Изпитвания за определяне на геометрични характеристики на скални материали. Част 8: Оценяване на фина фракция. Изпитване чрез пясъчен еквивалент
58	БДС EN 933-9:2022	Изпитвания за определяне на геометрични характеристики на скални материали. Част 9: Оценяване на фина фракция. Изпитване чрез метиленово синьо
59	БДС EN 934-1:2008	Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 1: Общи изисквания
60	БДС EN 1008:2003	Вода за направа на бетон. Изисквания за вземане на проби, изпитване и оценяване на годността на вода, включително на рециклирана вода от производството на бетон като вода за направа на бетон
61	БДС EN 1015-1:2001 +A1:2007	Методи за изпитване на разтвор за зидария. Част 1: Определяне на зърнометричния състав (чрез ситов анализ)
62	БДС EN 1015-3:2001 +A1:2006+A2:2008	Методи за изпитване на разтвор за зидария. Част 3: Определяне на консистенция на пресен разтвор /чрез стръскваща масичка/
63	БДС EN 1015-4:2001	Методи за изпитване на разтвор за зидария. Част 4: Определяне на консистенция на пресен разтвор /чрез потъващо тяло/
64	БДС EN 1015-6:2001+A1:2007	Методи за изпитване на разтвор за зидария. Част 6: Определяне на обемна маса на пресен разтвор
65	БДС EN 1015-7:2001	Методи за изпитване на разтвор за зидария. Част 7: Определяне съдържанието на въздух на пресен разтвор
66	БДС EN 1015-10:2001 +A1:2007	Методи за изпитване на разтвор за зидария. Част 10: Определяне на обемната маса в сухо състояние на втвърден разтвор
67	БДС EN 1015-11:2020	Методи за изпитване на разтвор за зидария. Част 11: Определяне на якост на опън при огъване и якост на натиск на втвърден разтвор
68	БДС EN 1015-17:2004 +A1:2006	Методи за изпитване на разтвор за зидария. Част 17: Определяне съдържанието на водоразтворими хлориди в пресни разтвори
69	БДС EN 1024:2012	Глинени покривни керемиди за прекъснато полагане. Определяне на геометричните характеристики



Център за
Изпитване и
Европейска
Сертификация

ЛИСП

ДК 7.2.1_1 Методи, прилагани в лабораторните дейности

документ

70	БДС EN 1097-1:2024	Изпитване за определяне на механични и физични характеристики на скални материали. Част 1: Определяне устойчивостта на износване (micro-Deval)
71	БДС EN 1097-2:2020	Изпитвания за определяне на механични и физични характеристики на скални материали. Част 2: Методи за определяне на устойчивост на раздробяване (дробимост)
72	БДС EN 1097-3:2000	Изпитвания за определяне на механични и физични характеристики на скални материали. Част 3: Определяне на плътност в свободно насипно състояние и на празнини
73	БДС EN 1097-5:2008	Изпитвания за определяне на механични и физични характеристики на скални материали. Част 5: Определяне съдържанието на вода чрез изсушаване в сушилен шкаф с вентилатор
74	БДС EN 1097-6:2022	Изпитвания за определяне на механични и физични характеристики на скални материали. Част 6: Определяне на плътност на зърната и на абсорбция на вода
75	БДС EN 1109:2013	Огъваеми хидроизолационни мушамы. Битумни покривни хидроизолационни мушамы. Определяне на огъваемост при ниски температури
76	БДС EN 1304:2013	Глинени покривни керемиди и приспособления. Определения и изисквания за продуктите
77	БДС EN 1338:2005	Бетонни блокчета за настилки. Изисквания и методи за изпитване
78	БДС EN 1339:2005	Бетонни плочи за настилки. Изисквания и методи за изпитване
79	БДС EN 1340:2005	Бетонни бордюри за настилки. Изисквания и методи за изпитване
80	БДС EN 1367-1:2007	Изпитвания за определяне на топлинни характеристики и устойчивост на изветряне на скални материали. Част 1: Определяне на устойчивост на замръзване и размръзване
81	БДС EN 1367-2:2009	Изпитвания за определяне на топлинни характеристики и устойчивост на изветряне на скални материали. Част 2: Изпитване с магнезиев сулфат



Център за
Изпитване и
Европейска
Сертификация

ЛИСП

ДК 7.2.1_1 Методи, прилагани в лабораторните дейности

документ

82	БДС EN 1433:2003+A1:2005	Отводнителни канали за транспортни и пешеходни зони. Класификация, изисквания при проектиране и изпитване, маркировка и оценяване на съответствието
83	БДС EN 1533:2010	Подова настилка от дървесина. Определяне на свойствата на огъване при статично натоварване. Методи за изпитване
84	*БДС EN 1602:2013 /отменен без замяна от 14.07.2023/	Топлоизолационни продукти за приложение в строителството. Определяне на обемната плътност
85	БДС EN 1605:2013	Топлоизолационни продукти за приложение в строителството. Определяне на деформацията при определени условия на натоварване на натиск и температура
86	БДС EN 1607:2013	Топлоизолационни продукти за приложение в строителството. Определяне на якостта на опън перпендикулярно на повърхностите
87	БДС EN 1744-1:2009 +A1:2012	Изпитвания за определяне на химични характеристики на скални материали. Част 1: Химичен анализ
88	БДС EN 1745:2020	Зидария и продукти за зидария. Методи за определяне на топлинни характеристики
89	БДС EN 1848-1:2004	Огъваеми хидроизолационни мушамы. Определяне на дължина, широчина и праволинейност. Част 1: Битумни мушамы за покривни хидроизолации
90	БДС EN 1849-1:2004	Огъваеми хидроизолационни мушамы. Определяне на дебелината и масата на единица площ. Част 1: Битумни мушамы за покривни хидроизолации
91	БДС EN 1925:2004	Методи за изпитване на естествени скални материали. Определяне коефициента на абсорбция на вода при капилярна дейност
92	БДС EN 1926:2008	Методи за изпитване на естествени каменни материали. Определяне на едноосова якост на натиск
93	БДС EN 1928:2004	Огъваеми хидроизолационни мушамы. Битумни, пластмасови и каучукови покривни хидроизолационни мушамы. Определяне на водонепропускливостта
94	БДС EN 12004-2:2017	Лепило за керамични плочки. Част2: Методи за изпитване



Център за
Изпитване и
Европейска
Сертификация

ЛИСП

ДК 7.2.1_1 Методи, прилагани в лабораторните дейности

документ

95	БДС EN 12089:2013	Топлоизолационни продукти за приложение в строителството. Определяне на поведението при огъване
96	БДС EN 12310-1:2002	Огъваеми хидроизолационни мушамы. Определяне съпротивлението на раздиране (със стебло на гвоздей). Част 1: Битумни покривни хидроизолационни мушамы
97	БДС EN 12311-1:2003	Огъваеми хидроизолационни мушамы. Част 1: Битумни покривни хидроизолационни мушамы. Определяне на свойствата на опън
98	БДС EN 12316-1:2002	Огъваеми хидроизолационни мушамы. Определяне на съпротивление на разлепване на снажданията. Част 1: Битумни покривни хидроизолационни мушамы
99	БДС EN 12317-1:2002	Огъваеми хидроизолационни мушамы. Част 1: Битумни покривни хидроизолационни мушамы. Определяне на съпротивление на срязване на снажданията
100	БДС EN 12350-2:2019	Изпитване на бетонна смес. Част 2: Определяне на слягането
101	БДС EN 12350-6:2019	Изпитване на бетонна смес. Част 6: Плътност
102	БДС EN 12350-7:2019	Изпитване на бетонна смес. Част 7: Съдържание на въздух. Методи с налягане
103	БДС EN 12350-8:2019	Изпитване на бетонна смес. Част 8: Самоуплътняващ се бетон. Изпитване на разстилане
104	БДС EN 12350-9:2010	Изпитване на бетонна смес. Част 9: Самоуплътняващ се бетон. Изпитване с V-образна фуния
105	БДС EN 12350-10:2010	Изпитване на бетонна смес. Част 10: Самоуплътняващ се бетон. Изпитване с L-кутия
106	БДС EN 12350-11:2010	Изпитване на бетонна смес. Част 11: Самоуплътняващ се бетон. Изпитване на разслояване със сито
107	БДС EN 12350-12:2010	Изпитване на бетонна смес. Част 12: Самоуплътняващ се бетон. Изпитване с J-пръстен
108	БДС EN 12371:2010	Методи за изпитване на естествени скални материали. Определяне на устойчивостта на замръзване
109	БДС EN 12372:2022	Методи за изпитване на естествени скални материали. Определяне на якост на огъване под въздействие на концентриран товар



Център за
Изпитване и
Европейска
Сертификация

ЛИСП

ДК 7.2.1_1 Методи, прилагани в лабораторните дейности

документ

110	БДС EN 12390-3:2019	Изпитване на втвърден бетон. Част 3: Якост на натиск на пробни тела
111	БДС EN 12390-5:2019	Изпитване на втвърден бетон. Част 5: Якост на опън при огъване на пробни тела
112	БДС EN 12390-7:2019	Изпитване на втвърден бетон. Част 7: Плътност на втвърден бетон
113	БДС EN 12390-8:2019	Изпитване на втвърден бетон. Част 8: Дълбочина на проникване на вода под налягане
114	БДС EN 12504-1:2019	Изпитване на бетон в конструкции. Част 1: Ядки. Изрязване, проверка и изпитване на натиск
115	БДС EN 12504-2:2021	Изпитване на бетон в конструкции. Част 2: Изпитване без разрушаване. Определяне на големината на отскока
116	БДС EN 12697-5:2019	Асфалтови смеси. Методи за изпитване. Част 5: Определяне на максимална плътност
117	БДС EN 12697-6:2020	Асфалтови смеси. Методи за изпитване. Част 6: Определяне на обемната плътност на асфалтови пробни тела
118	БДС EN 12697-8:2019	Асфалтови смеси. Методи за изпитване. Част 8: Определяне на съдържанието на въздушни пори в асфалтови пробни тела
119	*БДС EN 12697-9:2004 /отменен без замяна от 17.10.2022/	Асфалтови смеси. Методи за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 9: Определяне на сравнителна плътност
120	БДС EN 12697-11:2020	Асфалтови смеси. Методи за изпитване. Част 11: Определяне на сцеплението между скалния материал и битума
121	БДС EN 12697-13:2018	Асфалтови смеси. Методи за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 13: Измерване на температурата
122	БДС EN 12697-36:2022	Асфалтови смеси. Методи за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 36: Определяне на дебелината на асфалтовата настилка
123	БДС EN 12859:2011	Гипсови блокове. Определения, изисквания и методи за изпитване
124	БДС EN 12860:2003	Лепила на гипсова основа за гипсови блокове. Определения, изисквания и методи за изпитване



Център за
Изпитване и
Европейска
Сертификация

ЛИСП

ДК 7.2.1_1 Методи, прилагани в лабораторните дейности

документ

125	БДС EN 13111:2010	Огъваеми хидроизолационни мушамы. Подпокривни прегради и прегради за стени с малки прекъснати елементи. Определяне на съпротивлението на проникване на вода
126	БДС EN 13279-2:2014	Гипсови свързващи вещества и гипсови мазилки. Част 2: Методи за изпитване
127	БДС EN 13286-2:2011	Несвързани и хидравлично свързани смеси. Част 2: Лабораторни методи за изпитване на сравнителната плътност и съдържанието на вода. Изпитване по Proctor
128	БДС EN 13286-46:2003	Несвързани и хидравлично свързани смеси. Част 46: Метод за изпитване за определяне на стойността на влажното състояние
129	БДС EN 13286-47:2022	Несвързани и хидравлично свързани смеси. Част 47: Метод за изпитване за определяне на калифорнийския показател за носимоспособност, показателя за непосредствена носимоспособност и линейното набъбване
130	БДС EN 13310:2015+A1:2019	Кухненски мивки. Функционални изисквания и методи за изпитване
131	БДС EN 13383-2:2019	Скални материали за хидротехническо строителство. Част 2: Методи за изпитване
132	БДС EN 13450:2003	Трошен камък за ж.п. линии
133	БДС EN 13454-2:2019	Свързващи вещества за подови замазки на основа на калциев сулфат. Част 2: Методи за изпитване
134	БДС EN 13755:2008	Методи за изпитване на естествени скални материали. Определяне на абсорбция на вода при атмосферно налягане
135	БДС EN 13815:2006	Влакнесто армирани гипсови отливки. Определения, изисквания и методи за изпитване
136	БДС EN 13820:2004	Топлоизолационни продукти за строителството. Определяне на съдържанието на органични вещества
137	БДС EN 13823:2020+A1:2022	Изпитвания на строителни продукти за реакция на огън. Строителни продукти с изключение на подови покрития, изложени на топлинно въздействие от единичен горящ предмет



Център за
Изпитване и
Европейска
Сертификация

ЛИСП

ДК 7.2.1_1 Методи, прилагани в лабораторните дейности

документ

138	БДС EN 13892-2:2003	Методи за изпитване на подови замазки. Част 2: Определяне на якост на огъване и на натиск
139	БДС EN 13892-3:2015	Методи за изпитване на подови замазки. Част 3: Определяне на устойчивост на износване. Böhme
140	БДС EN 13892-6:2003	Методи за изпитване на подови замазки. Част 6: Определяне на повърхностна твърдост
141	БДС EN 13892-8:2003	Методи за изпитване на подови замазки. Част 8: Определяне на якост на сцепление
142	БДС EN 13963:2015	Фугиращи материали за гипскартонени плоскости. Определения, изисквания и методи за изпитване
143	БДС EN 14117:2005	Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Методи за изпитване. Определяне на време на изтичане на продукти за инжектиране на циментна основа
144	БДС EN 14231:2004	Методи за изпитване на естествени скални материали. Определяне устойчивостта на плъзгане посредством устройство с махало
145	БДС EN 14342:2013	Паркет и подова настилка от дървесина. Характеристики, оценяване на съответствието и маркировка
146	БДС EN 14353:2017	Метални окантващи и допълнителни профили за използване с гипсови плоскости. Определения, изисквания и методи за изпитване
147	БДС EN 14617-1:2013	Агломерирани скални материали. Методи за изпитване. Част 1: Определяне на привидна плътност и абсорбция на вода
148	БДС EN 14617-2:2016	Агломерирани скални материали. Методи за изпитване. Част 2: Определяне на якост при огъване (статично огъване)
149	БДС EN 14688:2015+A1:2019	Санитарни принадлежности. Умивалници. Функционални изисквания и методи за изпитване
150	БДС EN 15283-1:2008+A1:2009	Гипсови плоскости с влакнеста армировка. Определения, изисквания и методи за изпитване. Част 1: Гипсови плоскости с мрежеста армировка
151	БДС EN 15283-2:2008+A1:2009	Гипсови плоскости с влакнеста армировка. Определения, изисквания и методи за изпитване. Част 2: Гипсовлакнести плоскости



Център за
Изпитване и
Европейска
Сертификация

ЛИСП

ДК 7.2.1_1 Методи, прилагани в лабораторните дейности

документ

152	БДС EN 15285:2008	Агломерирани скални материали. Модулни плочи за подови настилки и стълбища (вътрешни и външни)
153	БДС EN 15820:2011	Дебелослойни битумно-полимерни покрития за хидроизолация. Определяне на водонепропускливост
154	БДС EN ISO 1182:2020	Изпитвания на продукти за реакция на огън. Изпитване на негоримост (ISO 1182:2020)
155	БДС EN ISO 1716:2018	Изпитвания за реакция на огън на продукти. Определяне на горната топлина на изгаряне (калоричност) (ISO 1716:2018)
156	БДС EN ISO 3262-1:2020	Пълнители за бои. Спецификации и методи за изпитване. Част 1: Въведение и общи методи за изпитване (ISO 3262-1:2020)
157	БДС EN ISO 6946:2018	Строителни елементи и елементи на сгради. Топлинно съпротивление и коефициент на топлопреминаване. Компоненти на сгради и елементи на сгради. Топлинно съпротивление и коефициент на топлопреминаване. Методи за изчисление (ISO 6946:2017)
158	БДС EN ISO 9239-1: 2010	Изпитвания за реакция на огън на подови покрития. Част 1: Определяне на поведението при горене чрез използване на източник на лъчиста топлина (ISO 9239-1:2010)
159	БДС EN ISO 10545-2: 2019	Керамични плочки. Част 2: Определяне на размерите и качеството на повърхността (ISO 10545-2:2018)
160	БДС EN ISO 10545-3: 2018	Керамични плочки. Част 3: Определяне на водопоглъщаемост, привидна порестост, специфична плътност и обемна плътност (ISO 10545-3:2018)
161	БДС EN ISO 10545-4: 2019	Керамични плочки. Част 4: Определяне на якост на огъване и сила на разрушаване (ISO 10545-4:2019)
162	БДС EN ISO 10545-5: 2002	Плочки керамични подови и стенни. Част 5: Определяне на устойчивостта на удар чрез измерване на коефициента на възвратно движение (ISO 10545-5:1996 + техническа поправка 1:1996)
163	БДС EN ISO 10545-7: 2000	Плочки керамични подови и стенни. Част 7: Определяне на устойчивостта на повърхностно абразивно износване. Глазирани плочки (ISO 10545-7:1996)



Център за
Изпитване и
Европейска
Сертификация

ЛИСП

ДК 7.2.1_1 Методи, прилагани в лабораторните дейности

документ

164	БДС EN ISO 10545-9: 2014	Керамични плочки. Част 9: Определяне на термична устойчивост (ISO 10545-9:2013)
165	БДС EN ISO 10545-10: 2021	Керамични плочки. Част 10: Определяне на влажностното разширение (ISO 10545-10:2021, коригирана версия от 2021-09)
166	БДС EN ISO 10545-12:1999	Плочки керамични подови и стенни. Част 12: Определяне на студоустойчивостта (ISO 10545-12:1995, включително техническа поправка 1:1997)
167	БДС EN ISO 11925-2: 2020	Изпитвания на реакция на огън. Запалимост на продукти, подложени на директно въздействие на пламък. Част 2: Изпитване с източник от единичен пламък (ISO 11925-2:2020)
168	БДС EN ISO 15630-1: 2019	Стомана за армиране и предварително налягане на бетон. Методи за изпитване. Част 1: Пръти, тънки пръти и тел за армиране (ISO 15630-1:2019)
169	БДС EN ISO 16535: 2019	Топлоизолационни продукти за приложения в строителството. Определяне на продължителното водопоглъщане чрез потопяване (ISO 16535:2019)
170	БДС EN ISO 17892-1: 2015	Геотехнически изследвания и изпитвания. Лабораторни изпитвания на почвите. Част 1: Определяне съдържанието на вода (ISO 17892-1:2014)
171	БДС EN ISO 17892-2: 2015	Геотехнически изследвания и изпитвания. Лабораторни изпитвания на почвите. Част 2: Определяне на обемна плътност (ISO 17892-2:2014)
172	БДС EN ISO 17892-3: 2016	Геотехнически изследвания и изпитвания. Лабораторни изпитвания на почвите. Част 3: Определяне плътността на частиците (ISO 17892-3:2015, коригирана версия 2015-12-15)
173	БДС EN ISO 17892-4:2017	Геотехнически изследвания и изпитвания. Лабораторни изпитвания на почвите. Част 4: Определяне на зърнометричния състав (ISO 17892-4:2016)
174	БДС EN ISO 17892-6:2017	Геотехнически изследвания и изпитвания. Лабораторни изпитвания на почвите. Част 6: Изпитване с падащ конус (ISO 17892-6:2017)



Център за
Изпитване и
Европейска
Сертификация

ЛИСП

ДК 7.2.1_1 Методи, прилагани в лабораторните дейности

документ

175	БДС EN ISO 17892-12:2019+A1:2022	Геотехнически изследвания и изпитвания. Лабораторни изпитвания на почвите. Част 12: Определяне на границите на протичане и пластифициране (ISO 17892-12:2018)
176	БДС ISO 4316:1994	Повърхностноактивни вещества. Определяне на рН на водни разтвори. Потенциометричен метод
177	СД CEN/TS 15676:2008	Подова настилка от дървесина. Устойчивост на плъзгане. Изпитване с махало
178	AASHTO T 191-14	Standard Method of Test for Density of Soil In-Place by the Sand-Cone Method Стандартен метод за уплътнение на почвата на място, чрез пясъчен конус

2. Методи за вземане на проби/ извадки

№ по ред	Нормативен документ № /дата (стандарт, нормативен акт)	Наименование
1	2	3
1.	БДС 11482:1979	Плочи бетонни за облицовка на пътни окопи
2.	БДС EN 196-7:2008	Методи за изпитване на цимент. Част 7: Методи за вземане и подготовка на проби за изпитване от цимент
3.	БДС EN 459-2:2021	Строителна вар.Част 2: Методи за изпитване
4.	БДС EN 490:2011+A1:2017	Керемиди и допълнителни елементи от бетон за покриви и стенни облицовки. Изисквания към продуктите
5.	БДС EN 771-1:2011+A1:2015	Изисквания за блокове за зидария. Част 1: Глинени блокове за зидария
6.	БДС EN 771-3:2011+A1:2015	Изисквания за блокове за зидария. Част 3: Бетонни блокове за зидария (с пълтни и леки добавъчни материали)
7.	БДС EN 932-1:2000	Изпитвания за определяне на основните характеристики на скалните материали. Част 1: Методи за вземане на проби



Център за
Изпитване и
Европейска
Сертификация

ЛИСП

ДК 7.2.1_1 Методи, прилагани в лабораторните дейности

документ

8.	БДС EN 1015-2:2001+A1:2007	Методи за изпитване на разтвор за зидария. Част 2: Вземане на обща проба от разтвор и приготвяне на разтвор за изпитване
9.	БДС EN 1067:2006	Лепила. Изследване и подготовка на проби за изпитване
10.	БДС EN 1304:2013	Глинени покривни керемиди и приспособления. Определения и изисквания за продуктите
11.	БДС EN 1338:2005	Бетонни блокчета за настилки. Изисквания и методи за изпитване
12.	БДС EN 1339:2005	Бетонни плочи за настилки. Изисквания и методи за изпитване
13.	БДС EN 1340:2005	Бетонни бордюри за настилки. Изисквания и методи за изпитване
14.	БДС EN 12350-1:2019	Изпитване на бетонна смес. Част 1: Вземане на проби
15.	БДС EN 12504-1:2019	Изпитване на бетон в конструкции. Част 1: Ядки. Изрязване, проверка и изпитване на натиск
16.	БДС EN 12697-27:2017	Асфалтови смеси. Методи за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 27: Вземане на проби
17.	БДС EN 13286-1:2022	Несвързани и хидравлично свързани смеси. Част 1: Лабораторни методи за изпитване на сравнителната плътност и съдържанието на вода. Въведение, общи изисквания и вземане на проби
18.	БДС EN 13416:2024	Огъваеми хидроизолационни мушамы. Битумни, пластмасови и каучукови покривни хидроизолационни мушамы. Правила за вземане на извадки
19.	БДС EN 13892-1:2003	Методи за изпитване на подови замазки. Част 1: Вземане на проби, изготвяне и отлежаване на пробни тела за изпитване
20.	БДС EN ISO 10545-1:2015	Керамични плочки. Част 1: Вземане на извадки и правила за приемане (ISO 10545-1:2014)
21.	БДС EN ISO 15630-1: 2019	Стомана за армиране и предварително налягане на бетон. Методи за изпитване. Част 1: Пръти, горещо-валцуван тел и изтеглен тел за армиране (ISO 15630-1:2019)

Дата: 21.03.2024г.

Изготвил:

/ К. Бойчева /