

**СПИСЪК НА СТАНДАРТИТЕ**  
актуални към 25.06.2024 г.

1. Стандарти за изпитване, в гъвкав обхват на акредитация.

№ по ред	Стандарт	Наименование:
1	2	3
1.	БДС EN 1363-1:2020	Изпитвания за устойчивост на огън. Част 1: Общи изисквания
2.	БДС EN 1363-2:2001	Изпитвания за устойчивост на огън. Част 2: Алтернативни и допълнителни процедури.
3.	БДС EN 1364-1:2015	Изпитване на устойчивост на огън на неносещи елементи. Част 1: Стени
4.	БДС EN 1364-2:2018	Изпитване на устойчивост на огън на неносещи елементи. Част 2: Тавани
5.	БДС EN 1364-3:2014	Изпитване на устойчивост на огън на неносещи елементи. Част 3: Окачени фасади. Пълна конфигурация (завършен монтаж)
6.	БДС EN 1364-4:2014	Изпитване на устойчивост на огън на неносещи елементи. Част 4: Окачени фасади. Конфигурация на частите
7.	БДС EN 1364-5:2017	Изпитване на устойчивост на огън на неносещи елементи. Част 5: Решетки за преминаване на въздух
8.	БДС EN 1365-1:2013 БДС EN 1365-1:2012/АС:2013	Изпитване на устойчивост на огън на носещи елементи. Част 1: Стени
9.	БДС EN 1365-2:2015	Изпитване на устойчивост на огън на носещи елементи. Част 2: Подове и покриви
10.	БДС EN 1365-3:2002	Изпитване на устойчивост на огън на носещи елементи. Част 2: Греди
11.	БДС EN 1365-4:2002	Изпитване на устойчивост на огън на носещи елементи. Част 4: Колони
12.	БДС EN 1365-5:2005	Изпитвания на устойчивост на огън на носещи елементи. Част 5: Балкони и съоръжения за преминаване на хора
13.	БДС EN 1365-6:2005	Изпитване на устойчивост на огън на носещи елементи. Част 6: Стълбища
14.	БДС EN 1366-1:2014+A1:2021	Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 1: Въздухопроводи
15.	БДС EN 1366-2:2015	Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 2: Пожарни клапи
16.	БДС EN 1366-3:2022	Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 3: Запълващи уплътнения
17.	БДС EN 1366-4:2021	Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 4: Уплътнения за линейни съединения
18.	БДС EN 1366-5:2021	Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 5: Канали и шахти за обслужване
19.	БДС EN 1366-6:2005	Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 6: Повдигнати подове и кухи подове

1	2	3
20.	БДС EN 1366-7:2005	Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 7: Конвейерни системи и техните прегради
21.	БДС EN 1366-8:2005	Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 8: Димоотводи
22.	БДС EN 1366-9:2008	Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 9: Едносекторни димоотводи
23.	БДС EN 1366-10:2023	Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 10: Клапи за управление на дим
24.	БДС EN 14135:2005	Покрития. Определяне на огнезащитната способност
25.	БДС EN 1634-1:2014+A1:2018	Изпитвания за устойчивост на огън и управление на дима за комплекти врати, затварящи устройства и отваряеми прозорци и елементи на строителния обков. Част 1: Изпитвания за устойчивост на огън за врати и затварящи устройства и отваряеми прозорци
26.	БДС EN 1634-2:2009	Изпитване на устойчивост на огън и управление на дима на врати и затварящи устройства, отваряеми прозорци и елементи на строителния обков. Част 2: Изпитване на характеристиките за устойчивост на огън за елементи на строителния обков
27.	БДС EN 1634-3:2005	Изпитване на устойчивост на огън на врати и затварящи устройства. Част 3: Врати и затварящи устройства за управление на дима
28.	БДС EN 1634-3:2005/AC:2006	Изпитване на устойчивост на огън на врати и затварящи устройства. Част 3: Врати и затварящи устройства за управление на дима
29.	БДС EN 1191:2013	Прозорци и врати. Устойчивост при многократно отваряне и затваряне. Метод за изпитване
30.	БДС EN 13381-1:2020	Методи за изпитване за определяне на приноса към устойчивостта на огън на строителни елементи. Част 1: Хоризонтални защитни прегради
31.	БДС EN 13381-2:2014	Методи за изпитване за определяне на приноса към устойчивостта на огън на строителни елементи. Част 2: Вертикални защитни прегради
32.	БДС EN 13381-3:2015	Методи за изпитване за определяне на приноса към устойчивостта на огън на строителни елементи. Част 3: Защита, прилагана към елементи от бетон
33.	БДС EN 13381-4:2013	Методи за изпитване за определяне на приноса към устойчивостта на огън на строителни елементи. Част 4: Пасивна защита, прилагана към елементи от стомана
34.	БДС EN 13381-5:2014	Методи за изпитване за определяне на приноса към устойчивостта на огън на строителни елементи. Част 5: Защита, прилагана към комбинирани елементи от бетон и профилиран стоманен лист
35.	БДС EN 13381-6:2012	Методи за изпитване за определяне на приноса към устойчивостта на огън на строителни елементи. Част 6: Защита, прилагана към запълнени с бетон кухи стоманени колони

1	2	3
36.	БДС EN 13381-7:2019	Методи за изпитване за определяне на приноса към устойчивостта на огън на строителни елементи. Част 7: Защита, прилагана към елементи от дърво
37.	БДС EN 13381-8:2013	Методи за изпитване за определяне на приноса към устойчивостта на огън на строителни елементи. Част 8: Реактивна защита, прилагана към елементи от стомана
38.	БДС EN 13381-9:2015	Методи за изпитване за определяне на приноса към устойчивостта на огън на строителни елементи. Част 9: Защитни системи, прилагани към стоманени греди с отвори в стеблото
39.	БДС EN 12101-1:2006	Системи за управление на дим и топлина. Част 1: Изисквания за димни прегради
40.	БДС EN 12101-2:2017	Системи за управление на дим и топлина. Част 2: Вентилатори на естествена тяга за отвеждане на дим и топлина
41.	БДС EN ISO 11925-2:2020	Изпитване на реакция на огън. Запалимост на строителни продукти, подложени на директно въздействие на пламък. Част 2- Изпитване с източник на единичен пламък
42.	БДС EN 60695-11-10:2013	Изпитване на опасност от пожар. Част 11-10: Изпитвателни пламъци. Хоризонтален и вертикален метод за изпитване с пламък с мощност 50 W (IEC 60695-11-10:2013)
43.	БДС EN 60695-11-10:2013/AC:2014	Изпитване на опасност от пожар. Част 11-10: Изпитвателни пламъци. Хоризонтален и вертикален метод за изпитване с пламък с мощност 50 W
44.	БДС ISO 9772:2021	Разпенени пластмаси. Определяне характеристиките при хоризонтално горене на малки пробни тела, подложени на малък пламък.
45.	БДС EN ISO 9773:2003	Пластмаси. Определяне поведението при горене на тънки гъвкави вертикални пробни тела при контакт с малък пламък като източник на запалване
46.	БДС EN 1101:1998	Текстил и текстилни продукти. Поведение при горене. Завеси и платове с подобно предназначение. Метод за определяне възпламенимостта на вертикално разположени образци за изпитване (малък пламък)
47.	БДС EN 1102:2016	Текстил и продукти от текстил. Поведение при горене. Завеси и пердета. Подробна процедура за определяне разпространението на пламък при вертикално разположени образци за изпитване
48.	БДС EN ISO 6940:2006	Текстил. Поведение при горене. Определяне склонността към запалване на вертикално разположени образци
49.	БДС EN ISO 6941:2006	Текстил. Поведение при горене. Определяне разпространяването на пламъка по вертикално разположени образци
50.	БДС EN ISO 3582:2003	Еластични разпенени полимерни материали. Лабораторно оценяване на свойствата при хоризонтално горене на малки пробни тела, подложени на малък пламък

1	2	3
51.	БДС 15600:1982	Контрол без разрушаване. Методи за вихровотоково и магнитно-индукционно измерване дебелината на метални и неметални покрития
52.	БДС EN ISO 2808:2019	Бои и лакове. Определяне на дебелината на покритията (ISO 2808:2019)
53.	BS 476-20:1987	Противопожарни изпитания на строителни материали и конструкции. Метод за определяне на огнеустойчивостта на елементите на конструкцията (общи принципи)
54.	BS 476-21:1987	Противопожарни изпитания на строителни материали и конструкции. Методи за определяне на огнеустойчивостта на носещите елементи на конструкцията
55.	BS 476-22:1987	Противопожарни изпитания на строителни материали и конструкции. Методи за определяне на огнеустойчивостта на неносещите елементи на конструкцията
56.	BS 476-23:1987	Противопожарни изпитания на строителни материали и конструкции. Методи за определяне на приноса на компоненти към огнеустойчивостта на конструкцията
57.	EAD 350402-00-1106	Реактивни покрития за огнезащита на стоманени елементи
58.	EAD 350140-00-1106	Огнезащитни продукти. Мазилки и комплекти мазилки предназначени за защита от пожар.
59.	EAD 350142-00-1106	Огнезащитни продукти. Плоскости, плочи, подложки и принадлежности (комплекти).

### Стандарти за класификация

№ по ред	Стандарт	Наименование:
1.	БДС EN 13501-1:2019	Класификация на строителни продукти и елементи по отношение на реакцията им на огън. Част 1: Класификация въз основа на резултати от изпитвания на реакция на огън
2.	БДС EN 13501-2:2023	Класификация на строителни продукти и елементи по отношение на реакцията им на огън. Част 2: Класификация въз основа на резултати от изпитвания за устойчивост на огън и/или контрол на дима, с изключение на вентилационни инсталации
3.	БДС EN 13501-3:2005+A1:2009	Класификация на строителни продукти и елементи по отношение на реакцията им на огън. Част 3: Класификация въз основа на резултати от изпитвания на устойчивост на огън на продукти и елементи, използвани в инсталации за обслужване на сгради: устойчиви на огън тръбопроводи и пожарни клапи
4.	БДС EN 13501-4:2016	Класификация на строителни продукти и елементи по отношение на реакцията им на огън. Част 4: Класификация въз

		основа на резултати от изпитвания на устойчивост на огън на компоненти на системи за управление на дим
5.	БДС EN 13501-5:2016	Класификация на строителни продукти и елементи по отношение на реакцията им на огън. Част 5: Класификация въз основа на резултати от изпитвания на покриви на излагане на въздействие на външен огън
6.	БДС EN 13501-6:2018+A1:2023	Класификация на строителни продукти и елементи по отношение на реакцията им на огън. Част 6: Класификация въз основа на резултати от изпитвания на реакция на огън на силови, контролни и съобщителни кабели
7.	БДС EN 13501-6:2019	Класификация на строителни продукти и елементи по отношение на реакцията им на огън. Част 6: Класификация въз основа на резултати от изпитвания на реакция на огън на силови, електронни и съобщителни кабели

Дата: 25.06.2024 г.

Съставил : .....П.....

/инж. Е. Хлебарова-Заркова/