

ЗАВЕРЯВАМ:

МИНИСТЪР НА  
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И  
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО



ПЕТЯ АВРАМОВА

### СПИСЪК

на методите за изпитване и класификация на съществената характеристика устойчивост на огън от обхвата на разрешение № CPR 20 – NB 2548 от 22.10.2014 г. за оценяване на експлоатационните показатели на строителни продукти, елементи, конструкции и инсталации, издадено на Лаборатория „Ф плюс“ ООД, с. Костенец, с идентификационен номер NB 2548 определен от Европейската комисия

(в сила от 22.03.2021 г.)

№ по ред	I. Български стандарти, въвеждащи европейски стандарти с методи за изпитване на устойчивостта на огън на строителни продукти, елементи, конструкции и инсталации
1	БДС EN 1364-1 Изпитване на устойчивост на огън на неносещи елементи. Част 1: Стени
2	БДС EN 1364-2 Изпитване на устойчивост на огън на неносещи елементи. Част 2: Тавани
3	БДС EN 1364-3 Изпитване на устойчивост на огън на неносещи елементи. Част 3: Окачени фасади. Пълна конфигурация (завършен монтаж)
4	БДС EN 1364-4 Изпитване на устойчивост на огън на неносещи елементи. Част 4: Окачени фасади. Конфигурация на частите.
5	БДС EN 1365-2 Изпитване на устойчивост на огън на носещи елементи. Част 2: Подове и покриви
6	БДС EN 1365-3 Изпитване на устойчивост на огън на носещи елементи. Част 3: Греди
7	БДС EN 1366-1 Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 1: Тръбопроводи
8	БДС EN 1366-2 Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 2: Пожарни клапи



9	<b>БДС EN 1366-3</b> Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 3: Запълващи уплътнения
10	<b>БДС EN 1366-4</b> Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 4: Уплътнения за линейни съединения
11	<b>БДС EN 1366-5*</b> Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 5: Канали и шахти за обслужване
12	<b>БДС EN 1366-6</b> Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 6: Повдигнати подове и кухи подове
13	<b>БДС EN 1366-7*</b> Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 7: Конвейерни системи и тяхното затваряне
14	<b>БДС EN 1366-8*</b> Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 8: Димоотводи
15	<b>БДС EN 1366-9*</b> Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 9: Едносекторни димоотводи
16	<b>БДС EN 1366-10*</b> Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 10: Клапи за управление на дим
17	<b>БДС EN 1634-1</b> 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 комплекти врати и затварящи устройства и отваряеми прозорци
18	<b>БДС EN 1634-2</b> 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
19	<b>БДС EN 1634-3</b> Изпитвания на устойчивост на огън и управление на дима на врати и затварящи устройства, отваряеми прозорци и елементи на строителния обков. Част 3: Изпитване за управление на дима за врати и затварящи устройства
20	<b>БДС EN 13381-1</b> Методи за изпитване за определяне на приноса към устойчивостта на огън на строителни елементи. Част 1: Хоризонтални защитни прегради
21	<b>БДС EN 13381-2</b> Методи за изпитване за определяне на приноса към устойчивостта на огън на строителни елементи. Част 2: Вертикални защитни прегради
22	<b>БДС EN 13381-3</b> Методи за изпитване за определяне на приноса към устойчивостта на огън на строителни елементи. Част 3: Защита, прилагана към елементи от бетон



23	<b>БДС EN 13381-4</b> Методи за изпитване за определяне на приноса към устойчивостта на огън на строителни елементи. Част 4: Пасивна защита, прилагана към елементи от стомана
24	<b>БДС EN 13381-5</b> 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
25	<b>БДС EN 13381-6</b> Методи за изпитване за определяне на приноса към устойчивостта на огън на строителни елементи. Част 6: Защити, прилагани към запълнени с бетон кухи стоманени колони
26	<b>БДС EN 13381-7</b> Методи за изпитване за определяне на приноса към устойчивостта на огън на строителни елементи. Част 7: Защита, прилагана към елементи от дърво
27	<b>БДС EN 13381-8</b> Методи за изпитване за определяне приноса към устойчивостта на огън на строителни елементи. Част 8: Реактивна защита, прилагана към елементи от стомана
28	<b>БДС EN 14135</b> Покрития. Определяне на огнезащитната способност

№ по ред	<b>II. Български стандарти, въвеждащи европейски стандарти с процедури за класификация на устойчивостта на огън на строителни продукти, елементи, конструкции и инсталации</b>
1	<b>БДС EN 13501-2</b> Класификация на строителни продукти и елементи по отношение на реакцията им на огън. Част 2: Класификация въз основа на резултати от изпитвания на устойчивост на огън с изключение на вентилационни инсталации
2	<b>БДС EN 13501-3</b> 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
3	<b>БДС EN 13501-4</b> 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

Забележка:

Този списък включва обхвата на методите за изпитване на съществената характеристика „устойчивост на огън“, нотифициран на 12.10.2014 г., разширение на обхвата, нотифицирано на 02.06.2016 г. и разширение на обхвата, нотифицирано на 22.03.2021 г.

\* Обхват на разширение, в сила от 22.03.2021 г.