



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

РАЗРЕШЕНИЕ

за оценяване на експлоатационните показатели на съществената характеристика „устойчивост на огън“ на строителни продукти, елементи, конструкции и инсталации

№ CPR 20 – NB 2548 от 22.10.2014 г.

На основание чл. 9, ал. 2, т. 3 от Закона за техническите изисквания към продуктите и нотификация на органа на основание член 48, параграф 5 от Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 година за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/EIO на Съвета, публикувана на 12.10.2014 г. от Европейската комисия,

РАЗРЕШАВАМ НА
Лаборатория „Ф плюс“ ООД, с. Костенец,

с идентификационен номер NB 2548 от регистъра на Европейската комисия,
със седалище и адрес на управление с. Костенец 2042, община Костенец, област Софийска,
ул. „Константин Костенечки“ № 16, ЕИК 022381445,
представлявано от Пламен Велков Узунов – управител,

да извършва изпитване и класификация в съответствие с методите от заверения списък, който е неразделна част от настоящото разрешение, като лаборатория съгласно параграф 2, т. 3 от Приложение V на Регламент (ЕС) № 305/2011.

Идентификационният номер на органа е определен от Европейската комисия след нотифицирането ѝ от министъра на инвестиционното проектиране по реда на член 48 от Регламент (ЕС) № 305/2011.

Дата на издаване:

22.10.2014 г.

ЗАМЕСТНИК МИНИСТЪР-ПРЕДСЕДАТЕЛ
ПО ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА,
МИНИСТЪР НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И
МИНИСТЪР НА ИНВЕСТИЦИОННОТО
ПРОЕКТИРАНЕ:

ЕКАТЕРИНА ЗАХАРИЕВА

ЗАВЕРЯВАМ:

**ЗАМЕСТНИК МИНИСТЪР-ПРЕДСЕДАТЕЛ
ПО ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА,
МИНИСТЪР НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И
МИНИСТЪР НА ИНВЕСТИЦИОННОТО
ПРОЕКТИРАНЕ**

ЕКАТЕРИНА ЗАХАРИЕВА

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 гза оценяване на експлоатационните показатели на строителни продукти, елементи, конструкции и инсталации, издадено на Лаборатория „Ф плюс” ООД, с. Костенец, с идентификационен номер NB 2548 от регистъра на Европейската комисия

№ 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.	БДС EN 1366-3 Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 3: Запълващи уплътнения
10.	БДС EN 1366-4:2006+ A1:2010 Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 4: Уплътнения за линейни съединения
11.	БДС EN 1366-6 Изпитвания на устойчивост на огън на обслужващи инсталации. Част 6: Повдигнати подове и кухи подове
12.	БДС EN 14135 Покрития. Определяне на огнезащитната способност
13.	БДС EN 1634-1 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
14.	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
15.	БДС EN 13381-1 Методи за изпитване за определяне на приноса към устойчивостта на огън на строителни елементи. Част 1: Хоризонтални защитни мембрани
16.	БДС ENV 13381-2 Методи за изпитване за определяне на приноса към устойчивостта на огън на строителни елементи. Част 2: Вертикални защитни мембрани
17.	Методи за изпитване за определяне на приноса към устойчивостта на огън на строителни елементи. Част 3: Защита, прилагана към елементи от бетон
18.	БДС ENV 13381-4 Методи за изпитване за определяне на приноса към устойчивостта на огън на строителни елементи. Част 4: Пасивна защита, прилагана към елементи от стомана
19.	БДС ENV 13381-5 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
20.	БДС EN 13381-6 Методи за изпитване за определяне на приноса към устойчивостта на пожар на строителни елементи. Част 6: Защити, прилагани към запълнени с бетон кухи стоманени колони

21.	БДС ENV 13381-7 Методи за изпитване за определяне на приноса към устойчивостта на огън на строителни елементи. Част 7: Защита, прилагана към елементи от дърво
22.	БДС EN 13381-8 Методи за изпитване за определяне приноса към устойчивостта на огън на строителни елементи. Част 8: Реактивна защита, прилагана към елементи от стомана

№ по ред	II. Български стандарти, въвеждащи европейски стандарти, с процедури за класификация на устойчивостта на огън на строителни продукти, елементи, конструкции и инсталации
1.	БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 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.	БДС EN 13501-3:2007+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
3.	БДС EN 13501-4: 2007+A1:2009 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