



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ  
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

# СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 169 ЛИ

От: 06.10.2022 г.

Валиден до: 29.01.2025 г.

**„Ф ПЛЮС“ ООД**

**Лаборатория за изпитване и изследване „Ф ПЛЮС“**

**Адрес на управление:**

2042 с. Костенец, община Костенец, обл. София, ул. „Константин Костенечки“ №16

**Адрес на лаборатория:**

2042 с. Костенец, община Костенец, обл. София, ул. „Витоша“ № 5-7

**ЕИК: 202381445**

**Обхват на акредитация:**

**Да извършва изпитване на:** Вертикални строителни елементи и конструкции. Хоризонтални строителни елементи и конструкции. Балкони и съоръжения за преминаване на хора. Стълбища. Обслужващи инсталации. Врати, затварящи съоръжения, отваряеми прозорци и конвейрни системи. Системи за управление на огън и дим. Строителни елементи и конструкции и огнезащити за тях: от дърво, метал стоманобетон. Запълващи уплътнения и уплътнения за линейни съединения. Обслужващи канали и шахти. Строителни продукти. Конструктивни материали и материали за вътрешно обзавеждане: електрически продукти и пластмаси, текстил, топлоизолационни материали. Неметално покритие.

**За целите на хоризонтална нотификация по съществена характеристика, съгласно приложение V.3 от Регламент (ЕС) № 305/2011 от 9 март 2011 година за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти: Устойчивост на огън.**

**АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025:2018**

Заповед № А 590 от 06.10.2022 г. е неделима част от сертификата за акредитация, общо: 6 страници

Дата на първоначална акредитация: 29.01.2021 г.

**Изпълнителен директор:**

Инж. Ирена Бориславова

EA BAS

BG20220353



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация



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

## ЗАПОВЕД

№ А 590

София, 06.10.2022 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и съответната точка т. 5.3.1 във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата съгласно т. 4.3.8. буква с) от Процедура за акредитация BAS QR 2, Процедура за акредитация на гъвкав обхват QR 32, Декларация за прецизиране вх. № 482/169 ЛИ/27/Р/18.10.2021г., доклад вх. № 482/169 ЛИ/27/В/18.10.2021г. и Заповед № А 589 от 06.10.2022г.

## ИЗМЕНЯМ

**ИЗМЕНЯМ ЗАПОВЕД НА ИА БСА № А 45/29.01.2021г.**

**„Ф ПЛЮС“ ООД  
ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ И ИЗСЛЕДВАНЕ „Ф ПЛЮС“**

### Адрес на управление:

с. Костенец 2042 община Костенец, област София, ул. Константин Костенечки №16

### Адрес на лаборатория:

с. Костенец 2042 община Костенец, област София, ул. Витоша № 5-7

### Да извършва изпитване:

Тип на обхват: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
1.	Вертикални строителни елементи и конструкции	Устойчивост на огън - носеща способност; - непроницаемост; - топлинна изолация	БДС EN 1363-1 БДС EN 1363-2 БДС EN 1364-1 БДС EN 1364-3 БДС EN 1364-4 БДС EN 1364-5 БДС EN 1365-1 BS 476-20 BS 476-22 BS 476-21
	Вертикални покрития и облицовки		
2.	Хоризонтални строителни елементи и конструкции	Устойчивост на огън - носеща способност; - непроницаемост; - топлинна изолация	БДС EN 1363-1 БДС EN 1363-2 БДС EN 1364-2 БДС EN 14135 БДС EN 13381-1 BS 476-20, BS 476-22
	Окачени тавани, облицовки и хоризонтални пожарни прегради		

Тип на обхват: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
	Покриви, подове и двойни подове		БДС EN 1363-1 БДС EN 1363-2 БДС EN 1365-2 БДС EN 1366-6 BS 476-20 BS 476-21
3.	Балкони и съоръжения за преминаване на хора	Устойчивост на огън - носеща способност; - непроницаемост; - топлинна изолация	БДС EN 1363-1 БДС EN 1363-2 БДС EN 1365-5
4.	Стълбища		БДС EN 1363-1 БДС EN 1363-2 БДС EN 1365-6
5.	Обслужващи инсталации		
	Клапи	Устойчивост на огън - непроницаемост; - топлинна изолация	БДС EN 1363-1 БДС EN 1363-2 БДС EN 1366-2 БДС EN 1366-10+A1
	Въздухопроводи и димоотводи		БДС EN 1363-1 БДС EN 1363-2 БДС EN 1366-1 БДС EN 1366-8 БДС EN 1366-9
Канали и шахти	БДС EN 1363-1 БДС EN 1363-2 БДС EN 1366-5		
6.	Врати, затварящи съоръжения, отваряеми прозорци и конвейрни системи	Устойчивост на огън - непроницаемост; - топлинна изолация	БДС EN 1363-1 БДС EN 1363-2 БДС EN 1634-1+A1 БДС EN 1634-2 БДС EN 1366-7 BS 476-20 BS 476-22
		Пропускане на дим	БДС EN 1634-3 БДС EN 1634-3/AC
		Механични изпитвания	БДС EN 14600 БДС EN 1191
7.	Системи за управление на огън и дим	Температура/време; Надежност и дълготрайност; Време за реакция; Отвори, хлабини и свободни пространства; Надежност; Топлоустойчивост; Отваряне под товар.	БДС EN 1363-1 БДС EN 1363-2 БДС EN 12101-1 БДС EN 12101-2
8.	Строителни елементи и конструкции и огнезащити за тях		
	От дърво	Устойчивост на огън - носеща способност; - непроницаемост; - топлинна изолация	БДС EN 1363-1 БДС EN 1363-2 БДС EN 1365-3 БДС EN 1365-4 БДС EN 13381-7 BS 476-20 BS 476-23
	От метал		БДС EN 1363-1 БДС EN 1363-2 БДС EN 1365-3

Тип на обхват: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
	От стоманобетон		БДС EN 1365-4 БДС EN 13381-4 БДС EN 13381-6 БДС EN 13381-8 EAD 350402-00-1106 EAD 350140-00-1106 EAD 350142-00-1106 BS 476-20 BS 476-23
			БДС EN 1363-1 БДС EN 1363-2 БДС EN 1365-3 БДС EN 1365-4 БДС EN 13381-2 БДС EN 13381-3 БДС EN 13381-5
9.	Запълващи уплътнения и уплътнения за линейни съединения	Устойчивост на огън: - непроницаемост; - изолация	БДС EN 1363-1 БДС EN 1363-2 БДС EN 1366-3 БДС EN 1366-4 BS 476-20 BS 476-22
10.	Обслужващи канали и шахти	Устойчивост на огън: - носеща способност; - непроницаемост; - топлинна изолация.	БДС EN 1363-1 БДС EN 1363-2 БДС EN 1366-5
11.	Строителни продукти	- Възникване на запалване; - Достигане на пламъка до отметка; - Време за достигане на пламъка до маркировката; - Наличие на пламтящи частици.	БДС EN ISO 11925-2
12.	Конструктивни материали и материали за вътрешно обзавеждане		
	Електрически продукти и пластмаси	Наличие на самостоятелно горене; Преминаване на пламъка на маркировките; Минимално време на горене и повредена дължина; Средна линейна скорост на горене; Време на самостоятелно горене; Време на остатъчно нажежаване; Наличие на капещи частици; Общо време на остатъчно горене; Достигане на пламъка до маркировката.	БДС EN 60695-11-10 БДС EN 60695-11-10/AC БДС EN ISO 9773

Тип на обхват: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
	Текстил	- наличие на възпламеняване; - време за достигане на пламъка до нишките; - скорост на разпространение на огъня.	БДС EN 1102 БДС EN ISO 6941
		- наличие на възпламеняване; - време на възпламеняване (средно и минимално); - средно време на запалване.	БДС EN 1101 БДС EN ISO 6940
	Топлоизолационни материали	- изгоряла дължина; - време на горене; - скорост на горене; - запалване на памучен тампон.	БДС ISO 9772 БДС EN ISO 3582
12.	Неметално покритие	Дебелина	БДС 15600 БДС EN ISO 2808

**Забележка:****Гъвкав обхват\*:**

- За стандартизираните методи за изпитване въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено. Лабораторията поддържа актуален списък на стандартите с техните датирани версии.

Акредитация за целите на хоризонтална нотификация по съществена характеристика, съгласно приложение V.3 от Регламент (ЕС) № 305/2011 от 9 март 2011 година за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти:

Тип на обхвата: фиксиран			
№ по ред	Наименование на съществената характеристика	Хармонизирана техническа спецификация	Функции на органа
1	2	3	4
1.	Устойчивост на огън	БДС EN 1364-1:2015 БДС EN 1364-2:2018 БДС EN 1364-3:2014 БДС EN 1364-4:2014 БДС EN 14135:2005	Изпитване
		БДС EN 1365-2:2015 БДС EN 1365-3:2002	Изпитване
		БДС EN 1366-1:2014+A1:2021 БДС EN 1366-2:2015 БДС EN 1366-3:2021 БДС EN 1366-4:2021 БДС EN 1366-5:2021 БДС EN 1366-6:2005 БДС EN 1366-7:2005 БДС EN 1366-8:2005 БДС EN 1366-9:2008 БДС EN 1366-10:2011+A1:2017	Изпитване

<b>Тип на обхвата:</b> фиксиран			
<b>№ по ред</b>	<b>Наименование на съществената характеристика</b>	<b>Хармонизирана техническа спецификация</b>	<b>Функции на органа</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
		БДС EN 1634-1:2014+A1:2018 БДС EN 1634-2:2009 БДС EN 1634-3:2005/AC:2006	Изпитване
		БДС EN 13381-1:2020 БДС EN 13381-2:2014 БДС EN 13381-3:2015 БДС EN 13381-4:2013 БДС EN 13381-5:2014 БДС EN 13381-6:2012 БДС EN 13381-7:2019 БДС EN 13381-8:2013	Изпитване

**Забележка:****Фиксиран обхват:**

**Позоваване:** съгласно приложение V.3 от Регламент (ЕС) № 305/2011 от 9 март 2011 година за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти

**НАРЕЖДАМ**

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 169 ЛИ/06.10.2022 г., валиден до 29.01.2025 г. на Лаборатория за изпитване и изследване „Ф ПЛЮС“ при „Ф ПЛЮС“ ООД, с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управителя на „Ф ПЛЮС“ ООД, ръководителя на Лаборатория за изпитване и изследване „Ф ПЛЮС“ при „Ф ПЛЮС“ ООД или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на преиздадения сертификат, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригинала на Сертификат за акредитация рег. № 169 ЛИ/29.01.2021 г., валиден до 29.01.2025 г. и приложение заповед за акредитация № А 45/29.01.2021 г.

Настоящата заповед да се съобщи на „Ф ПЛЮС“ ООД 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

**Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА**  
Изпълнителен директор  
на ИА "Българска служба за акредитация"

