



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 123

София, 29.03.2024 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 3 чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и т. 7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура рег. № 482/169 ЛИ/РО/18.05.2023 г., Доклад с рег.№ 482/169 ЛИ /РО/6/В/21.09.2023 г., анекс вх. № 482/169 ЛИ/6/В/12.02.2024 г. и становище на Комисията по акредитация с вх. № 482/169 ЛИ /РО/7/В/26.03.2024 г.

РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ

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

I. Да извършва изпитване на:

Тип на обхват: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
1.	Вертикални строителни елементи и конструкции		
	Стени, прегради и фасади	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, БДС EN 13501-2*
	Вертикални покрития и облицовки		БДС EN 1363-1, БДС EN 1363-2, БДС EN 14135, БДС EN 13501-2*
2.	Хоризонтални строителни елементи и конструкции		
	Окачени тавани, облицовки и хоризонтални пожарни прегради	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 БДС EN 13501-2*
	Покриви и 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, БДС EN 13501-2*
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, БДС EN 13501-2*
4.	Стълбища	-устойчивост на огън -носеща способност;	БДС EN 1363-1, БДС EN 1363-2, БДС EN 1365-6, БДС EN 13501-2*

Тип на обхват: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		-непроницаемост; -топлинна изолация.	
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, БДС EN 1366-10, БДС EN 13501-3+A1*
	Въздухопроводи и димоотводи		БДС EN 1363-1, БДС EN 1363-2, БДС EN 1366-1, БДС EN 1366-8, БДС EN 1366-9, БДС EN 13501-4*
	Канали и шахти		БДС EN 1363-1, БДС EN 1363-2, БДС EN 1366-5, БДС EN 13501-3+A1*
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, БДС EN 13501-2*
Пропускане на дим		БДС EN 1634-3, БДС EN 1634-3/AC БДС EN 13501-2*	
Механични изпитвания		БДС EN 14600, БДС EN 1911 БДС EN 13501-2*	
7.	Системи за контрол 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 огнезащита за тях		
	От дърво		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, БДС EN 13501-2*
	От метал	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 13381-4, 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 13501-2*
	От стоманобетон		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 БДС EN 13501-2*
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, БДС EN 13501-2*
10.	Строителни продукти	-Възникване на запалване; -достигане на пламъка до маркировката; -време за достигане	БДС EN ISO 11925-2 БДС EN 13501-1*

Тип на обхват: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		на пламъка до маркировката; -наличие на пламтящи частици	
11.	Конструктивни материали и материали за вътрешно обзавеждане		
	Електрически продукти и пластмаси	-Наличие на самостоятелно горене; -Преминаване на пламъка на маркировките; -Изминало 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/АС, БДС ISO 9773
	Текстил	-Наличие на запалване; -Време за достигане на пламъка до нишките; -Скорост на разпространение на пламъка.	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
13.	Покриви	Реакция на външен огън	СД CEN/TS 1187, метод 1 БДС EN 13501-5*
14.	Електрически и оптични кабели	Вертикално разпространение на пламъка	БДС EN 60332-1-2/A1 БДС EN 13501-6*

Тип на обхват: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
15.	Тапицирани мебели	Критерии за горене -появяване на пламък. Критерии за тлеене: -опасно ескалиращо горене; -образецът за изпитване изгаря напълно; -тлеене, достигащо до кантовете; -тлеене, обхващащо цялата дебелина ; -тлеене повече от 1h; -признаци на активно тлеещо горене.	БДС EN 1021-1 БДС EN 1021-2

Гъвкав обхват:

Въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено. Лабораторията поддържа актуален списък на стандартите с техните датирани версии.

* Метод, използван за класифициране на пожар на строителни продукти и строителни елементи.

II. 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 БДС EN 1365-2:2015 БДС EN 1365-3:2002 БДС EN 1366-1:2014+A1:2021 БДС EN 1366-2:2015 БДС EN 1366-3:2022 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 1366-10:2023 БДС EN 1366-10:2011+A1:2017 БДС EN 1634-1:2014+A1:2018 БДС EN 1634-2:2009	Изпитване

Тип на обхвата: фиксиран			
№ по ред	Наименование на съществената характеристика	Хармонизирана техническа спецификация	Функции на органа
1	2	3	4
		БДС EN 1634-3:2005 БДС EN 1634-3:2005/АС:2006 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	
2.	Реакция на огън	БДС EN ISO 11925-2:2020	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/29.03.2024 г., валиден до 29.01.2025 г. 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/06.10.2022 г., валиден до 29.01.2025 г. и приложение заповед за акредитация № А 590/06.10.2022 г.

Настоящата заповед да се съобщи на Лаборатория за изпитване и изследване Ф ПЛЮС при Ф ПЛЮС ООД в 3 (три) – дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАНОВА:

Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба за акредитация“