



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СЭБ
регистрационный № РОСС RU.И1740.04СЭБ0
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СЭБ.RU.ПР001.Н.00206

000162

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС»), место нахождения: 170025, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15, адрес места осуществления деятельности: 170025, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15, ОГРН 1026900516390, Телефон: +7 (4822) 777-980, Адрес электронной почты: tver@dkc.ru.

(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС»), место нахождения: 170025, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170025, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15.

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», место нахождения: 105275, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Соколиная Гора, пр-кт Буденного, д. 51, к. 4, этаж 2, помещ. 5, адрес места осуществления деятельности: 105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, Аттестат № СЭБ0.RU.ОС.ПР001 от 11.12.2017 г., телефон +7-495-504-71-64, адрес электронной почты: 5047164@mail.ru.

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Система фальшпола, смонтированная в соответствии с Техническим регламентом по монтажу ТРМ 0039-2022, в составе:

код ОКПД2: 23.99.19.110
код ТН ВЭД: -

- система опорных конструкций для фальшпола (ТУ 25.11.23-082-47022248-2021 «Система опорных конструкций для фальшпола», АО «ДКС»), состоящая из несущих стоек STF и STD, выполненных из оцинкованной стали толщиной не менее 2,5 мм;+
- система опорных конструкций и монтажных устройств (ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств», АО «ДКС»);
- плиты фальшпола PFP*, выполненные из сульфата кальция, толщиной от 30 до 36 мм (производитель ООО «Торговый Дом СПК»);
- система крепежа M5 COMBITESN (АО «ДКС»).

Сертификат распространяется на серийный выпуск.

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования».
 ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».

Предел огнестойкости - REI 60 при равномерно распределенной нагрузке равной 620 кг/м², шагом между опорами 600 мм и высотой опорного профиля не более не более 1155 мм и 2005 мм для стоек типа STF и STD соответственно.

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 245/ДС от 16.12.2024 г. (ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр Пожарные Подмосковья» Аттестат СЭБ0.RU.ИЛ.ПР001 от 11.12.2017 г.).

Акт о результатах анализа состояния производства № 245/ДС от 18.11.2024 г. (ОС АНО «СЦПП», Аттестат № СЭБ0.RU.ОС.ПР001 от 11.12.2017 г.).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 25.11.23-082-47022248-2021, ТУ 3449-032-47022248-2012,

Технический регламент по монтажу с изменением №1 от 01.04.2023 г. ТРМ 0039-2022, АО «ДКС».

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 25.12.2024 г. по 24.12.2029 г.

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

(подпись)

Умрихина Ольга Васильевна
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись)

Деюшин Алексей Николаевич
(инициалы, фамилия)

