

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AЮ64.B.00309/19

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0010559

АО «Диэлектрические кабельные системы». Место нахождения и место осуществления деятельности: 170017, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. ОГРН: 1026900516390.  
Телефон: +7(4822) 33-28-81 . Адрес электронной почты: tver@dkc.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО «Диэлектрические кабельные системы». Место нахождения и место осуществления деятельности: 170017, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15.  
Телефон: +7(4822) 33-28-81 . Адрес электронной почты: tver@dkc.ru.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Проходки кабельные огнестойкие универсальные, выпускаемые по Техническому регламенту по монтажу ТРМ 0019-2018 «Технический регламент по монтажу. Огнестойкие кабельные проходки для высотных зданий», при глубине заделки 300 мм, в составе: смотри приложение № 0008944. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):  
код ОК 034 (ОКПД 2): 23.99.19

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.), Предел огнестойкости IET 240 по ГОСТ Р 53310-2009 при толщине проходки 300 мм.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протокол испытаний №2/К0743 от 06.11.2019. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21AД12 от 21.08.2015. 2. Акт о результатах анализа состояния производства №8522/АО от 23.11.2018. ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

13.11.2019

по

12.11.2024

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

Е.О. Варлаков

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AIO64.B.00309/19  
(обязательная сертификация)

№ 0008944

1. Кабеленесущие элементы:

- 1.1. Система кабельных лотков листовых для электропроводок S5 COMBITECH, изготовленных по ТУ 3449-013-47022248-2004 (предприятие-изготовитель ООО «Система 5», Россия);
- 1.2. Система опорных конструкций и монтажных устройств B5 COMBITECH, изготовленных по ТУ 3449-032-47022248-2012 (предприятие-изготовитель ООО «Система 5», Россия);
- 1.3. Система кабельных лотков лестничных для электропроводок L5 COMBITECH, изготовленных по ТУ 3449-002-73438690-2008 (предприятие-изготовитель ООО «Система 5», Россия);
- 1.4. Система кабельных лотков проволочных для электропроводок F5 COMBITECH, изготовленных по ТУ 3449-001-73438690-2006 (предприятие-изготовитель ООО «Система 5», Россия).

2. Материалы заделки:

- 2.1. огнестойкая плита марки AF PANEL, артикул DP1201 (габаритный размер 1000x500x52; изготовитель AF Systems S.r.l, Италия) толщиной 52 мм, устанавливаемая внутри прохода глубиной не менее 300 мм.
- 2.2. огнестойкая плита марки FIREGUARD, артикул DG0625 (габаритный размер 2200x600x25,4 мм; изготовитель Global Building, S.r.l. Италия) толщиной 25,4 мм, устанавливаемая по краям прохода глубиной не менее 300 мм.
- 2.3. акриловый герметик, марки AF Seal W, артикул DS1201 (изготовитель AF Systems S.r.l., Италия), наносимый на поверхность огнестойких плит, на металлические лотки и кабели внутри проходки и по 1000 мм от края проходки с обеих сторон, толщина сухого слоя не менее 5 мм.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
\_\_\_\_\_

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

Е.О. Варлаков

инициалы, фамилия