

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AЮ64.B.00022/18

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0025182

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 200 мм, в составе: смотри приложение №0008033. 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 150 по ГОСТ Р 53310-2009.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 2/К3069-ФЗ от 28.12.2018. 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.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

28.12.2018

по

27.12.2023

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

И.И. Далбинш  
инициалы, фамилия

Е.О. Варлаков  
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АЮ64.В.00022/18

(обязательная сертификация)

№ 0008033

1. Кабельнесущие элементы:

1.1. металлические лотки, по ТУ 3449-013-47022248-2004 (предприятие-изготовитель ООО «Система 5», Россия);

1.2. опорные конструкции и монтажные устройства, по ТУ 3449-032-47022248-2012 (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 200 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 200 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 3 мм.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
подпись  
подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

Е.О. Варлаков

инициалы, фамилия