

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ25.В.04840

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0020738

Акционерное общество "Диэлектрические кабельные системы". Адрес: 170017, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. ОГРН: 1026900516390. Телефон: +74822332881, +74822332882, +74822332883. Факс: +74822332884. E-mail: tver@dkc.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Диэлектрические кабельные системы". Адрес: 170017, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. ОГРН: 1026900516390. Телефон: +74822332881, +74822332882, +74822332883. Факс: +74822332884. E-mail: tver@dkc.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС "ТПБ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Технологии пожарной безопасности". Адрес: 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел. (499)4098725, E-mail: info@tpb-sert.ru. ОГРН: 1085038002906. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ25 выдан 31.07.2015 г. Федеральной службой по аккредитации "Росаккредитация".

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Проходка кабельная огнестойкая универсальная по ТРМ 0011-2016, состав - см. Приложение (Бланк № 0015936). Код ОК 034-2014 (ОКПД2): 23.99.19. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость». Предел огнестойкости IET150 при глубине заделки 300 мм.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 532Р/66ГИ-17 от 15.12.2017, ТРПБ.RU.ИН20, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ" от 04.09.2015; Схема сертификации: 5с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РС 001049 от 22.05.2017 до 22.05.2020, выдан органом по сертификации систем менеджмента ООО ССУ «ДЭКУЭС», аттестат аккредитации № RA.RU.13ИК54.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.12.2017 по 20.12.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись

О.О. Коваленко
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

А.А. Румянцев
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ25.В.04840
(обязательная сертификация)

№ 0015936

Проходка кабельная огнестойкая универсальная по ТРМ 0011-2016 (АО «Диэлектрические кабельные системы»), состав:

1. Кабельнесущие элементы: металлические лотки по ТУ 3449-001-73438690-2006, ТУ 3449-002-73438690-2008, ТУ 3449-013-47022248-2004 (предприятие-изготовитель ООО «Система 5»);
2. Материалы заделки:
 - 2.1. огнестойкая плита марки AF PANEL, артикул DP1201 (изготовитель AF Systems S.r.l, Италия) толщиной 52 мм, устанавливаемая по краям прохода глубиной не менее 300 мм;
 - 2.2. акриловый герметик, марки AF Seal W (изготовитель AF Systems S.r.l., Италия), наносимый на поверхность огнестойких плит, на металлические лотки и кабели внутри проходки и по 500 мм от края проходки с обеих сторон, толщина сухого слоя не менее 3 мм.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

О.О. Коваленко

инициал, фамилия
А.А. Румянцев

инициал, фамилия