

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.АБ03.В.00198

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0018027

Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы»
ОГРН 1026900516390
170017, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15
тел.: (4822) 33-28-81, факс: (4822) 33-28-84

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы»
ОГРН 1026900516390
170017, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15
тел.: (4822) 33-28-81, факс: (4822) 33-28-84

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ»,
119285, РОССИЯ, г. Москва, Воробьевское шоссе, д. 6, ОГРН 5147746027424,
аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ03 выдан 25.06.2015 г. Федеральной службой по аккредитации
(дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.06.2015 г.), тел.: (495) 971-54-66

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабельные проходки огнестойкие универсальные,
смонтированные по Техническому регламенту по монтажу
ТРМ 0011-2016 с изменением № 1 (см. приложение)

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 23.99.19

код ЕКПС:

Серийный выпуск

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ
(в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015
№ 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной
безопасности", ст. 82
(см. приложение)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 48 ПБ-17 от 02.11.2017 г.,
ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖЭ01 выдан от 26.05.2015 г. Федеральной службой по
аккредитации (дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29.04.2015 г.)
(см. приложение)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества
ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015) № РС 001049 от 22.05.2017 г., выдан ОС систем менеджмента
ООО ССУ «ДЭКУЭС», аттестат аккредитации № RA.RU.13ИК54

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

03.11.2017

по

02.11.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

А.В. Савоськин

инициалы, фамилия

М.А. Сметанин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АБ03.В.00198

(обязательная сертификация)

№ 0014945

Проходка кабельная универсальная, изготовленная по ТРМ 0011-2016 (габаритные размеры проходки: высота не более 1000 мм, ширина не более 1000 мм, толщина заделки 100 мм) из огнестойких плит марки AF PANEL (арт. DP1201, изготовитель AF Systems S.r.l, Италия), металлических лотков (ТУ 3449-001-73438690-2006, ТУ 3449-002-73438690-2008, изготовитель ООО «Система 5» или ТУ 3449-013-47022248-2004, изготовитель АО «ДКС»), с нанесенным акриловый герметиком марки AF SEAL W (изготовитель AF Systems S.r.l, Италия) на поверхность заделки и на кабели внутри проходки и по 500 мм от края проходки с обеих сторон, при толщине сухого слоя не менее 3 мм, имеет предел огнестойкости – IET15.

Проходка кабельная универсальная, изготовленная по ТРМ 0011-2016 (габаритные размеры проходки: высота не более 1000 мм, ширина не более 1000 мм, толщина заделки 120 мм) из пеноблока марки AF MASA (арт. DT1201, изготовитель AF Systems S.r.l, Италия), металлических лотков (ТУ 3449-001-73438690-2006, ТУ 3449-002-73438690-2008, изготовитель ООО «Система 5» или ТУ 3449-013-47022248-2004, изготовитель АО «ДКС»), с нанесенным акриловый герметиком марки AF SEAL W (изготовитель AF Systems S.r.l, Италия) на поверхность заделки и на кабели внутри проходки и по 500 мм от края проходки с обеих сторон, при толщине сухого слоя не менее 3 мм, имеет предел огнестойкости – IET30.


Проходка кабельная универсальная, изготовленная по ТРМ 0011-2016 (габаритные размеры проходки: высота не более 1000 мм, ширина не более 1000 мм, толщина заделки 120 мм) из огнестойкой подушки марки AF BAGS (арт. DB1801, DB1802, DB1803, DB1804, DB1805, изготовитель AF Systems S.r.l, Италия), металлических лотков (ТУ 3449-001-73438690-2006, ТУ 3449-002-73438690-2008, изготовитель ООО «Система 5» или ТУ 3449-013-47022248-2004, изготовитель АО «ДКС»), с нанесенным акриловый герметиком марки AF SEAL W (изготовитель AF Systems S.r.l, Италия) на поверхность заделки и на кабели внутри проходки и по 500 мм от края проходки с обеих сторон, при толщине сухого слоя не менее 3 мм, имеет предел огнестойкости – IET120.


Национальные стандарты, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость» (утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 86-ст).



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


ПОДПИСЬ


ПОДПИСЬ

А.В. Савоськин

инициалы, фамилия

М.А. Сметанин

инициалы, фамилия