



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000795

№ ПС 002305

Срок действия с 03.04.2017 г. по 02.04.2022 г. код ОКПД 2 27.90.33.110
код ЕКПС
код ТН ВЭД России 8544 42

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

(наименование и место нахождения заявителя)

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

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Орган по сертификации ССБК RU.ПБ09, Орган по сертификации "ТПБ СЕРТ", 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел.+7 495 771-7472.

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

подтверждает, что продукция Огнестойкая кабельная линия, выполненная по ТРМ 0004-2014 «Технический регламент по монтажу огнестойких кабельных линий на основе кабеленесущих систем АО «ДКС» и огнестойких кабельных изделий ООО «Рыбинсккабель». Состав – см. Приложение (Бланк № ПС 001934, № ПС 001935).

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

соответствует требованиям ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытаний». Время сохранения работоспособности не менее 90 минут.

(наименование документа, на соответствие которому (которым) проводилась сертификация)

Проведенные исследования (испытания) и измерения Протоколы испытаний № 1060-С от 31.03.2017 г., ИЦ "ТПБ ТЕСТ", аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ07 от 02.09.2016 г.

Представленные документы Акт о результатах анализа состояния производства № 0780-АП/Дб от 25.10.2016 г., ОС «ТПБ СЕРТ», аттестат аккредитации № ССБК RU.ПБ09 от 02.09.2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

О.О. Коваленко

Эксперт (эксперты)

Г.В. Чернецов





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000795

№ ПС 001934

Огнестойкая кабельная линия, выполненная по ТРМ 0004-2014 «Технический регламент по монтажу огнестойких кабельных линий на основе кабеленесущих систем АО «ДКС» и огнестойких кабельных изделий ООО «Рыбинск-кабель», в составе:

Продукция, производимая под товарным знаком ДКС


Изготовитель: АО «ДКС» Адрес: 170017, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15 (завод-изготовитель ООО «Система 5». Адрес: 170017, г. Тверь, проезд Мелиораторов, д. 15).

1. Система кабельных лотков лестничных для электропроводок L5 COMBITECH по ТУ 3449-002-73438690-2008.
2. Система кабельных лотков проволочных для электропроводок F5 COMBITECH по ТУ 3449-001-73438690-2006.
3. Система кабельных лотков листовых для электропроводок S5 COMBITECH по ТУ 3449-013-47022248-2004.
4. Система опорных конструкций и монтажных устройств В5 COMBITECH по ТУ 3449-032-47022248-2012.
5. Систем крепежа M5 COMBITECH: винт с крестообразным шлицем M6, винт с гладкой головкой M6-M10, винт для эл. контакта M5, винт с полумцилиндрической головкой M6, болт с шестигранной головкой с частичной и полной резьбой M4-M16, самонарезающий винт, винт для крепления к С-профилю, шпилька резьбовая M6-M16, шпилька шуруп M4-M12, гайка с насечкой M5-M16, гайка шестигранная M5-M16, гайка самоконтрящаяся M4-M16, соединительная гайка M6-M16, гайка для подвешивания профиля с пружиной и без M6-M12, шайбы с узкими полями и кузовная M4-M16, шайба-гровер M6-M12, шайба стопорная M6-M16, забивной анкер M6-M16, латунный разрезной анкер M4-M16, стандартный анкер, включая решения в комплекте с болтом или шпилькой M6-M16, M16, усиленный анкер, включая решения в комплекте с болтом или шпилькой M6-M16, усиленный клиновой анкер M6-M16, складные пружинные анкеры M3-M6, анкер-клин M6, металлический дюбель для пустотелых конструкций M4-M10, анкер для пустотелых плит, струбцины M6-M12, закрывающая струбцина, крепление к профнастилу, саморез с пресс-шайбой 4.2x76, металлический дюбель для газобетона бх32.
6. Система жестких стальных труб для электропроводок COSMEC по ТУ 4833-041-47022248-2014.
7. Коробки для электропроводок с сохранением работоспособности при пожаре серии FS по ТУ 3464-048-47022248-2016.
8. Трубы из электроизоляционного материала для электромонтажных работ: гибкие гофрированные из ПВХ по ТУ 2247-008-47022248-2002, из полипропилена по ТУ 3491-010-47022248-2003, из полиамида по ТУ 2247-024-47022248-2009, без содержания галогенов по ТУ 3491-052-47022248-2016, трубы гибкие армированные по ТУ 2247-023-47022248-2009.
9. Металлические держатели по ТУ 2248-012-47022248-2009.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


О.О. Коваленко

Эксперт (эксперты)


Г.В. Чернецов





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000795

№ ПС 001935

Огнестойкая кабельная линия, выполненная по ТРМ 0004-2014 «Технический регламент по монтажу огнестойких кабельных линий на основе кабеленесущих систем АО «ДКС» и огнестойких кабельных изделий ООО «Рыбинсккабель», в составе:

Продукция ООО «Рыбинсккабель». Адрес: 152916, Россия, Ярославская область, г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60, офис 316.

10. Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, парной скрутки с медными жилами по ТУ 16.К189-003-2011, с числом пар от 1 до 40, с номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², марок КПССнг(А)-FRHF и КПССЭнг(А)-FRHF.

11. Кабели огнестойкие с медными жилами по ТУ 16.К71-339-2004: силовые с числом жил от 1 до 5 с номинальным сечением жил от 1,5 мм² до 1000 мм², на номинальное напряжение до 1 кВ, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF контрольные с числом жил от 4 до 52, с номинальным сечением жил от 1,0 мм² до 6,0 мм² на номинальное напряжение до 0,66 кВ, марок КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

О.О. Коваленко

Эксперт (эксперты)

Г.В. Чернецов

