



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована
Ростехрегулированием в Едином реестре
Свидетельство о регистрации
№ РОСС RU.И559.04.ЖР00

№ ПС 000804

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 08.09.2015 г. по 07.09.2018 г. код ОК 005 (ОКП) 34 4961

№ ССБК RU.ПБ09.Н000475 код ЕКПС

код ТН ВЭД России

Заявитель Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы»,
170017, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15.

(наименование и место нахождения заявителя)

Изготовитель Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы»,
170017, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15.

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Орган по сертификации ССБК RU.ПБ09, Орган по сертификации «ТПБ СЕРТ»

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

подтверждает, что продукция Конструкции огнестойкие кабеленесущие согласно
приложения (бланк № ПС 000414). Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

соответствует требованиям

ГОСТ 30247.0-94, ТРМ 0001-2012. Время наступления критического
состояния (предел огнестойкости) по потере несущей способности
(R) см. Приложение (бланк № ПС 000414).

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

Проведенные исследования (испытания) и измерения Протокол испытаний № 237-С от 08.08.2012 г. ИЦ «ТПБ
ТЕСТ», аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ07
от 22.09.2010 г., Акт о результатах анализа состояния производства № 429-АП/ДБ от 22.12.2014 г, ОС
«ТПБ СЕРТ», аттестат аккредитации № ССБК RU.ПБ09 от 03.09.2013 г.

Представленные документы

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)


Д.А. Капранов





НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована
Ростехрегулированием в Едином реестре
Свидетельство о регистрации
№ РОСС RU.11559.04.ЖР00

№ ПС 000414

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000475

Конструкции огнестойкие кабеленесущие на основе металлических лотков серий «S5 Combitech», «F5 Combitech», «L5 Combitech» и монтажных элементов «B5 Combitech» для электромонтажных работ.

Соответствуют требованиям:

ГОСТ 30247.0-94, ТРМ 0001-2012,

- для конструкций с применением системы кабельных лотков листовых, ТУ 3449-013-47022248-2004, либо системы кабельных лотков лестничных, ТУ 3449-002-73438690-2008, смонтированных на системе опорных конструкций и монтажных устройств, ТУ 3449-032-47022248-2012, время наступления критического состояния (предел огнестойкости) по потере несущей способности (R) при равномерно распределенной нагрузке 20 кг/пог.м и максимальным расстоянием между опорами 1200 мм, составляет не менее 90 минут;

- для конструкций с применением системы кабельных лотков проволочных, ТУ 3449-001-73438690-2006, смонтированных на системе опорных конструкций и монтажных устройств, ТУ 3449-032-47022248-2012, время наступления критического состояния (предел огнестойкости) по потере несущей способности (R) при равномерно распределенной нагрузке 10 кг/пог.м и максимальным расстоянием между опорами 1200 мм, составляет не менее 90 минут.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

Д.А. Капранов

