



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 001352

Закончена
Сертификация

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 24.02.2016 г. по 23.02.2021 г.

код ОК 005

57 6990

(ОКП)

№ ССБК RU.ПБ09.П000591

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «КРОЗ». Адрес: 117105 г. Москва, Варшавское ш., д. 1, стр. 1-2, офис А-211. Тел.: +7(495) 215-20-15, факс: +7(495)215-20-15

(наименование и место нахождения заявителя)

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «КРОЗ». Адрес: 117105 г. Москва, Варшавское ш., д. 1, стр. 1-2, офис А-211. Тел.: +7(495) 215-20-15, факс: +7(495)215-20-15. Адрес производства: 242600, Брянская обл., Дятьковский район, г. Дятьково, ул. Лучачарского, д. 19.

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Орган по сертификации

ССБК RU.ПБ09, Орган по сертификации «ТПБ СЕРТ», 141315, Московская область, Сергиев Посад, Московское ш., 25, тел. +74957717472

(наименование и место нахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

подтверждает, что продукция

Плита огнезащитная «ИЗОВЕНТ-ПЖ», ТУ 5769-025-54737814-2010. Серийный выпуск

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

соответствует требованиям

СТО-НСОПБ-20/ОЖБЖ «Огнезащита железобетонных конструкций. Метод определения огнезащитной эффективности средства огнезащиты». Огнезащитная эффективность не менее 180 мин., см. Приложение (Бланк № ПС 000574).

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

Проведенные исследования (испытания) и измерения

№ 858-С от 20.02.2016 г., ИЦ «ТПБ ТЕСТ» ООО «Технологии пожарной безопасности», аттестат аккредитации № ССБК RU.ПБ07 от 03.09.2013 г.

Протокол сертификационных испытаний

№ 858-С от 20.02.2016 г., ИЦ «ТПБ ТЕСТ» ООО «Технологии пожарной безопасности», аттестат аккредитации № ССБК RU.ПБ07 от 03.09.2013 г.

Представленные документы

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001:2011 (ИСО 9001:2008) № СДС.РТТ.СМК.00544-14 от 21.05.2014 г. по 21.05.2017 г., выдан органом по сертификации системы менеджмента качества ООО «ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР «Стандарт», аттестат аккредитации № СДС RU.РТТ.ОС.00001-10.

Руководитель

(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Э.М. Зуев

Эксперт (эксперты)

Г.В. Чернецов





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 000574

ЗАКУПКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ПБ09.Н000591

№

Время достижения предельного состояния железобетонной плиты 620*620*100 мм, с нанесённым огнезащитным покрытием из огнезащитного клеевого состава «ПВК-2002» (ТУ 5765-00-54737812-2002, толщина от 1 мм до 1,3 мм, установленный изготовителем расход 1,5 кг/м²) и из плит огнезащитных «ИЗОВЕНТ-ПЖ» (ТУ 5769-025-54737814-2010, толщина 60 мм) составляет не менее 180 минут (основное предельное состояние - достижение температуры рабочей арматуры образца 300 °С, время достижения не менее 180 минут)

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Э.М. Зуев

Г.В. Чернецов

