

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

НСОПБ.RU.ПР015/3.Н.00175

№

(номер сертификата соответствия)

022866

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ООО "КРОЗ". 117105, Россия, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 1. ОГРН 1027739428353. Тел./факс: +7 (495) 215-20-15, e-mail: osk@croz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ООО "КРОЗ". 242600, Россия, Брянская область, Дятьковский район, г. Дятьково, ул. Луначарского, дом 19. ОГРН 1027739428353. Тел./факс: +7 (495) 215-20-15, e-mail: osk@croz.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Московское областное Общественное Учреждение «РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «ОПЫТНОЕ», Свидетельство № НСОПБ РО.АБ0.RU.ОС.ПР.015/3 до 17.12.2017 г., 143913, Московская область, город Балашиха, микрорайон Гагарина, д. 6, а/я 605; Тел./факс: (495) 585-58-18, (498) 600-75-16; ОГРН 1035000025334.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнезащитное комбинированное покрытие «ИЗОВЕНТ-М», выпускаемое по ТУ 5769-016-54737814-2007 с изм. 1

код ОКПД2

23.99.19.111

код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53295-2009 "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности".
Время достижения критической температуры на стальных колоннах двутаврового сечения профиля № 14Б1 (приведенная толщина металла 2,4 мм по ГОСТ 26020-83) с нанесенным на ствол ГФ-021 толщиной 0,05 мм (ГОСТ 25129) огнезащитным комбинированным покрытием «ИЗОВЕНТ-М», состоящим из огнезащитного состава «ПВК-2002» (ТУ 5769-016-54737814-2007 с изм. 1) с расходом не менее 2,25 кг/кв. м и материала базальтового огнезащитного «ИЗОВЕНТ-М» (ТУ 5769-014-54737814-2014) толщиной 16 мм плотностью не менее 80 кг/куб. м, составляет не менее 120 минут.**Серийный выпуск.**

Отчет о сертификационном испытании №624/ИЦ-14 от 01.07.2014 г., №813/ИЦ-14 от 14.08.2014 г., протокол сертификационных испытаний №49/С-17 от 30.06.2017 г., №50/С-17 от 30.06.2017 г., Испытательный центр "ОПЫТНОЕ" ООО "РСЦ "ОПЫТНОЕ", Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЖ16 от 11.08.2015 г., 143913, Россия, Московская область, г. Балашиха, микрорайон им. Ю.А. Гагарина. Тел./факс: +7 (495) 585-58-18, Акт проверки состояния производства при проведении инспекционного контроля №817/ИК-16 от 17.08.2016 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств)

ТУ 5769-016-54737814-2007 с изм. 1, паспорта качества, Технологический регламент по монтажу № 27/5765

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.07.2017 г. по 07.07.2020 г.

М.П.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Дайлов

Д.И. Ежов

Сертификат внесен в реестр НСОПБ <http://www.nsopb.ru/reestrprod.php>