

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ07.В.00282
(номер сертификата соответствия)

ТР 0628330
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Кроз". Адрес: 117105, Россия, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 1. ОГРН: 1027739428353, ИНН: 7725117312.
(наименование и место нахождения заявителя)
Телефон (495) 215-20-15, факс (495) 215-20-15. e-mail: osk@croz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Кроз". Адрес: 242600, Россия, Брянская обл., Дятьковский район, г. Дятьково, ул. Луначарского, дом 19.
(наименование и место нахождения изготовителя)
ОГРН: 1027739428353. Телефон (48333) 3-39-43, факс (48333) 3-39-43. e-mail: osk@croz.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Московского областного Общественного Учреждения "РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ОПЫТНОЕ" (МООУ "РСЦ "ОПЫТНОЕ"). 143913, Московская область, г. Балашиха, микрорайон им. Ю.А. Гагарина, тел. (495) 585-58-18. (498) 600-75-16, факс (495) 585-58-18. ОГРН: 1035000025334. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ07 выдан 23.11.2010г. Департаментом надзорной деятельности МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ ПРОДУКЦИЯ Обмазка огнезащитная "BCOFIRE - Конструктив", выпускаемая по ТУ 2316-030-54737814-2014, нанесенная с расходом не менее 5,22 кг/ кв. м (без учета потерь) на стальные колонны двутаврового сечения профиля № 20 по ГОСТ 8239-89

(информация об объекте сертификации позволяющая идентифицировать объект)
(приведенная толщина металла 3,4 мм) с общей толщиной сухого слоя не менее 4,5 мм (грунт ГФ-021 по ГОСТ 25129-82 толщиной 0,05 мм) относится к 3-й (третьей) группе огнезащитной эффективности (90 минут), серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 111-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ); ГОСТ Р 53295-2009 "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности"

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)
53295-2009 "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности"

код ОК 005 (ОКП)
23 1613

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчеты о сертификационных испытаниях № 1117/ИК-14 от 24.11.2014 г. № 1223/ИЦ-14 от 23.12.2014 г. Испытательный центр "ОПЫТНОЕ" МООУ "РСЦ "ОПЫТНОЕ", рег. № ТРПБ.RU.ИН34 от 23.11.2010, адрес 143913, Московская область, г. Балашиха, мкр. им. Гагарина; акт проверки состояния производства № 404/ИК-14 от 04.04.2014 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Технологический регламент № 20/2316, ТУ 2316-030-54737814-2014, паспорт качества.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))
Место нанесения знака соответствия на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 4с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.12.2014 по 18.12.2017

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.А. Дайлов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С.Ю. Голубенкова

