

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ57.В.03128
(номер сертификата соответствия)

ТР 0659990
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место-нахождение заявителя) Общество с ограниченной ответственностью "Кроз" (ООО "Кроз").
Адрес: 117105, Россия, г. Москва, Варшавское шоссе, д.1, стр. 1-2.
ОГРН: 1027739428353. Телефон +74952152015, факс +74952152015, адрес электронной почты osk@croz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Общество с ограниченной ответственностью "Кроз" (ООО "Кроз").
Адрес: 242600, Россия, Брянская обл. г. Дятьково, ул. Луначарского, д. 19.
ОГРН: 1027739428353. Телефон +74952152015, факс +74952152015.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и место-нахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) ООО "ПожСтандарт". 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 от 07.10.2015 выдан ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Краска огнезащитная для стальных конструкций марки «ECOFIRE®», выпускаемая по ТУ 2316-003-54737814-2013. Огнезащитная краска «ECOFIRE®». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
23 1613

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. от 13.07.2015 года N 234-ФЗ), гл.19, ст. 84, п. 3, ст. 30, ст. 136, гл. 33, ст. 150. Путем выполнения требований ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования». Обеспечивает группы огнезащитной эффективности согласно приложению на 1 листе (бланк ТР №066288).

код ЕКПС

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
Протоколы сертификационных испытаний № ПИПБ0213/05-2016 от 31.05.2016 г., № ПИПБ0214/05-2016 от 31.05.2016 г., ИИ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 17.11.2015, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78; 142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)) Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № СДС.РТТ.СМК.00544-14 от 21.05.2014 г. до 21.05.2017 г. выдан ОС ООО «ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР «Стандарт», рег. № СДС.RU.РТТ.ОС.00001-10.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.05.2016 по 30.05.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Харгатаева

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Л.В. Козийчук

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-RU.ПБ57.В.03128
(обязательная сертификация)

ТР 0506288
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53295-2009	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Методы определения огнезащитной эффективности"	Краска огнезащитная марки «ECOFIRE®» обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 минут) при толщине сухого слоя покрытия не менее 0,85 мм и расходе не менее 1,11 кг/м ² (без учёта потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (приведенная толщина металла 3,4 мм), предварительно обработанной грунтом ГФ-021, толщиной сухого слоя 0,05 мм.
ГОСТ Р 53295-2009	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Методы определения огнезащитной эффективности"	Краска огнезащитная марки «ECOFIRE®» обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут) при толщине сухого слоя покрытия не менее 1,24 мм и расходе не менее 1,61 кг/м ² (без учёта потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (приведенная толщина металла 3,4 мм), предварительно обработанной грунтом ГФ-021, толщиной сухого слоя 0,05 мм.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Харгатаева

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Л.В. Козийчук