

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.023880

(обязательная сертификация)


№ 0014982

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. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - краска огнезащитная «Огнелат» (ТУ 1523-019-36740853-2004 с изм.1) толщиной сухого слоя не менее 0,15 мм (расход краски, установленный изготовителем – не менее 0,25 кг/м ² без учета потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 30 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 7 (сильную) группу огнезащитной эффективности.
п.4.13 ГОСТ Р 53295-2009	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - краска огнезащитная «Огнелат» (ТУ 1523-019-36740853-2004 с изм.1) толщиной сухого слоя не менее 0,53 мм (расход краски, установленный изготовителем – не менее 0,85 кг/м ² без учета потерь) при испытании на стальной колонне с приведенной толщиной металла не менее 1,0 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С не менее 15 минут.

И



(заместитель, руководитель) 
 органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Д.А. Гарунтаев

инженер, физик

А.А. Бондарев

инженер, физик

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
stroy-zashita.ru
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34/В.02380

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0021858

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Полимерстройсервис». Адрес: 603064, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, д. 4. ОГРН 1025202613875. Телефон: +7 (831) 253-36-00, 253-18-93.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Полимерстройсервис». Адрес: 603064, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, д. 4. ОГРН 1025202613875. Телефон: +7 (831) 253-36-00, 253-18-93.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Краска огнезащитная «Огнелат», выпускаемая по ТУ 1523-019-36740853-2004 с изм.1, при нанесении поверх грунтовки ГФ-021 (ГОСТ 25129-82), обеспечивает огнезащитную эффективность в соответствии с Приложением № 0014982. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 23.20.13.120

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: -----

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ, от 3.07.2016 г. № 301-ФЗ, от 29.07.2017 г. № 244-ФЗ), статья 136, статья 150. ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с изменением № 1).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № С-22/07-2018, № С-23/07-2018 от 19.07.2018 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 136/ОС-18 от 03.07.2018 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 1523-019-36740853-2004 с изм.1, эксплуатационная документация



СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.07.2018 по 19.07.2023

Заместитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Д.А. Гарунгаев
инициалы, фамилия

А.А. Бондарев
инициалы, фамилия