

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ34.В.01714

(номер сертификата соответствия)

ТР 1387660

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «О3-Коутингс». Адрес: 121151, Россия, г. Москва, ул. Раевского, д.4. ОГРН 1147746757322.
Телефон: +7 (495) 786-89-41. Факс: +7 (495) 786-89-35.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «О3-Коутингс». Адрес: 121151, Россия, г. Москва, ул. Раевского, д.4. ОГРН 1147746757322.
Телефон: +7 (495) 786-89-41. Факс: +7 (495) 786-89-35.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации)

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61); Почтовый адрес:

109456, д/я 4. ОГРН: 5087746009489.

Электронная почта: info@pozhaudit.ru Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 выдан 14.01.2014 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Краска огнезащитная ТРИОФЛЕЙМ АК 7700, выпускаемая по ТУ 2313-002-20654749-2015, обеспечивает огнезащитную эффективность в соответствии с Приложениями № 0550380, № 0550381. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
23 1300

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 № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ), статья

136, статья 150. ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Протоколы испытаний № С-39/04-2015, № С-40/04-2015, № С-41/04-2015, № С-42/04-2015, № С-43/04-2015, № С-44/04-2015 от 17.04.2015 г. Испытательный центр «ПОЖ-АУДИТ» ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 25.08.2010 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 056/ОС-15 от 25.03.2015 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.01.2014 г., схема сертификации 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1) ТУ 2313-002-20654749-2015
- 2) Инструкция по нанесению краски огнезащитной ТРИОФЛЕЙМ АК 7700 (ТУ 2313-002-20654749-2015)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.04.2015 по 19.04.2020



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

Мария Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.А. И.А. Поединцев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ34.В.01714
(обязательная сертификация)

ТР **0550380**

(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. Метод определения огнезащитной эффективности» | Огнезащитное покрытие в следующем составе: - грунтровка Трикор Праймер 1100 (ТУ 2312-003-20654749-2015) толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; - краска огнезащитная ТРИОФЛЕЙМ АК 7700 (ТУ 2313-002-20654749-2015) толщиной сухого слоя не менее 0,22 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 0,36 кг/м ² без учета потерь); - эмаль Трикор Финиш 5500 (ТУ 2312-004-20654749-2015) толщиной сухого слоя 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 7 (седьмую) группу огнезащитной эффективности. |
| ГОСТ Р 53295-2009 | «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» | Огнезащитное покрытие в следующем составе: - грунтровка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - краска огнезащитная ТРИОФЛЕЙМ АК 7700 (ТУ 2313-002-20654749-2015) толщиной сухого слоя не менее 0,49 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 0,82 кг/м ² без учета потерь); - эмаль Трикор Финиш 5500 (ТУ 2312-004-20654749-2015) толщиной сухого слоя 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 6 (шестую) группу огнезащитной эффективности. |
| ГОСТ Р 53295-2009 | «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» | Огнезащитное покрытие в следующем составе: - грунт Непраdur Fast Dry 15560 (по технической документации фирмы-изготовителя) толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм; - краска огнезащитная ТРИОФЛЕЙМ АК 7700 (ТУ 2313-002-20654749-2015) толщиной сухого слоя не менее 0,70 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 1,17 кг/м ² без учета потерь); - эмаль Трикор Финиш 5500 (ТУ 2312-004-20654749-2015) толщиной сухого слоя 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 5 (пятую) группу огнезащитной эффективности. |



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

М.А. Тарунтаев
И.А. Посединцев

Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.А. Посединцев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ34.В.01714

(обязательная сертификация)

ТР **0550381**

(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. Метод определения огнезащитной эффективности» | Огнезащитное покрытие в следующем составе: - грунт Hempadur 15570 (по технической документации фирмы-изготовителя) толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм; - краска огнезащитная ТРИОФЛЕЙМ АК 7700 (ТУ 2313-002-20654749-2015) толщиной сухого слоя не менее 1,20 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 2,00 кг/м ² без учета потерь); - эмаль Трикор Финиш 5500 (ТУ 2312-004-20654749-2015) толщиной сухого слоя 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 4 (четвертую) группу огнезащитной эффективности. |
| п.4.11 ГОСТ Р 53295-2009 | «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» | Огнезащитное покрытие в следующем составе: - грунт Hempadur Mastic 45880 (по технической документации фирмы-изготовителя) толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм; - краска огнезащитная ТРИОФЛЕЙМ АК 7700 (ТУ 2313-002-20654749-2015) толщиной сухого слоя не менее 1,48 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 2,48 кг/м ² без учета потерь); - эмаль Трикор Финиш 5500 (ТУ 2312-004-20654749-2015) толщиной сухого слоя 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 5,8 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С не менее 90 минут. |
| п.4.11 ГОСТ Р 53295-2009 | «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» | Огнезащитное покрытие в следующем составе: - грунт Penguard Express (по технической документации фирмы-изготовителя) толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм; - краска огнезащитная ТРИОФЛЕЙМ АК 7700 (ТУ 2313-002-20654749-2015) толщиной сухого слоя не менее 2,23 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 3,73 кг/м ² без учета потерь); - эмаль Трикор Финиш 5500 (ТУ 2312-004-20654749-2015) толщиной сухого слоя 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 5,8 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С не менее 120 минут. |



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

Мару Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.А. И.А. Поединцев