

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AЮ64.B.00346/19

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «ГРАТЕКС». Место нахождения: 109386, Россия, г. Москва., ул. Новороссийская, д. 15, кв. 32. Место осуществления деятельности: 143960, Россия, Московская обл., г. Реутов, ул. Транспортная 5/1. ОГРН: 1137746689090. Телефон: +7(495)796-20-70, +7(985)054-27-27. Адрес электронной почты: info@proffitex.com.

№ 0010595

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «ГРАТЕКС». Место нахождения: 109386, Россия, г. Москва., ул. Новороссийская, д. 15, кв. 32.. Место осуществления деятельности: 143960, Россия, Московская обл., г. Реутов, ул. Транспортная 5/1. Телефон: +7(495)796-20-70, +7(985)054-27-27. Адрес электронной почты: info@proffitex.com.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Огнезащитная краска для металлических конструкций марки «Proffitex 102», изготовленная в соответствии с ТУ 2316-002-17864271-2013. Нанесение в соответствии с Технологическим регламентом №002/13. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):  
код ОК 034 (ОКПД 2): 20.30.11.120

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.). ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)». См. Приложение бланк № 0021868.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 2/К0836 от 16.12.2019 Испытательный центр «Полиitest» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21AД12 от 21.08.2015. Акт о результатах анализа состояния производства № 8971-72/АО от 29.11.2019 ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015. Схема сертификации 4с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

19.12.2019

по

18.12.2024

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

А.В. Марутаев

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AIO64.B.00346/19

(обязательная сертификация)

№ 0021868

Огнезащитная краска для металлических конструкций марки «Proffitex 102», изготовленная в соответствии с ТУ 2316-002-17864271-2013 (Нанесение в соответствии с Технологическим регламентом №002/13), обеспечивает в соответствии с ГОСТ Р 53295-2009 (с Изменением N 1) следующие группы огнезащитной эффективности:

- 3-я группа огнезащитной эффективности при испытаниях на балке № 55 (приведенная толщина металла 5,8 мм), при толщине сухого слоя покрытия не менее 1,35 мм, нанесенного на грунт ГФ-021 толщиной 0,05 мм, при расходе краски 2,04 кг/м<sup>2</sup>, установленным заявителем, без учета потерь;
- 4-я группа огнезащитной эффективности при испытаниях на балке № 20 (приведенная толщина металла 3,4 мм), при толщине сухого слоя покрытия не менее 1,20 мм, нанесенного на грунт ГФ-021 толщиной 0,05 мм, при расходе краски 1,81 кг/м<sup>2</sup>, установленным заявителем, без учета потерь;
- 5-я группа огнезащитной эффективности при испытаниях на балке № 20 (приведенная толщина металла 3,4 мм), при толщине сухого слоя покрытия не менее 0,8 мм, нанесенного на грунт ГФ-021 толщиной 0,05 мм, при расходе краски 1,21 кг/м<sup>2</sup>, установленным заявителем, без учета потерь.



М.П. Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
подпись

  
подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

А.В. Марутаев

инициалы, фамилия