

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.АЮ64.В.00976

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0018705

Общество с ограниченной ответственностью «Пластик-Строймаркет». ОГРН: 1116952045870. Место нахождения: 170006, Россия, г. Тверь, пер. Беляковский, д. 46, оф. 5. Фактический адрес: 170006, Россия, г. Тверь, пер. Беляковский, д. 46. Телефон: +7(4822)31-08-00. Факс: +7(4822)31-08-00. Адрес электронной почты: info@untec.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Пластик-Строймаркет». Место нахождения: 170006, Россия, г. Тверь, пер. Беляковский, д. 46, оф. 5. Фактический адрес: 170006, Россия, г. Тверь, пер. Беляковский, д. 46. Телефон: +7(4822)31-08-00. Факс: +7(4822)31-08-00. Адрес электронной почты: info@untec.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26, Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Огнезащитный состав Universum® Огнезащита Металл 01в для металлических конструкций, изготовленный в соответствии с ТУ 5768-016-91934056-2010. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 23.99.19.111

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. См. Приложение бланк № 0015323.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 2/К1652-ФЗ от 20.06.2017 г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12 от 21.08.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 5с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2008), № РОСС RU.OC04.СМК.00458 от 15.02.2016 г. Орган по сертификации ООО «Евротест», 125367, г. Москва, проезд Полесский, д.16, стр. 1, пом.1, комн. 10, № СДС-СМ RU.3791.OC04.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.06.2017 по 19.06.2022



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Подпись: *[Handwritten signature]*

И.И. Далбинш

инициал, фамилия

А.В. Маругаев

инициал, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AЮ64.B.00976

(обязательная сертификация)

№ 0015323

Огнезащитный состав Universum® Огнезащита Металл 01в для металлических конструкций, изготовленный в соответствии с ТУ 5768-016-91934056-2010 (нанесение в соответствии с ТР 001-91934056-2010) обеспечивает следующие группы огнезащитной эффективности в соответствии с ГОСТ Р 53295-2009:

7-я группа огнезащитной эффективности при испытаниях на металлической колонне с приведенной толщиной 2,46 мм, обработанной грунтом ГФ-021 толщиной 0,05 мм, при толщине сухого слоя покрытия не менее 0,2 мм и расходе состава 0,32 кг/м² (установленный заявителем) без учета потерь.

6-я группа огнезащитной эффективности при испытаниях на металлической колонне с приведенной толщиной 2,46 мм, обработанной грунтом ГФ-021 толщиной 0,05 мм, при толщине сухого слоя покрытия не менее 0,38 мм и расходе состава 0,61 кг/м² (установленный заявителем) без учета потерь.

5-я группа огнезащитной эффективности при испытаниях на балке № 20 (приведенная толщина металла 3,4 мм), обработанной грунтом ГФ-021 толщиной 0,05 мм, при толщине сухого слоя покрытия не менее 0,68 мм и расходе состава 1,09 кг/м² (установленный заявителем) без учета потерь.

4-я группа огнезащитной эффективности при испытаниях на балке № 20 (приведенная толщина металла 3,4 мм), обработанной грунтом ГФ-021 толщиной 0,05 мм, при толщине сухого слоя покрытия не менее 1,18 мм и расходе состава 1,89 кг/м² (установленный заявителем) без учета потерь.

3-я группа огнезащитной эффективности при испытаниях на балке № 55 (приведенная толщина металла 5,8 мм), обработанной грунтом ГФ-021 толщиной 0,05 мм, при толщине сухого слоя покрытия не менее 1,48 мм и расходе состава 2,37 кг/м² (установленный заявителем) без учета потерь.

2-я группу огнезащитной эффективности, при испытаниях на балке №60 (приведенная толщина металла 7,2 мм), обработанной грунтом ГФ-021 толщиной 0,05 мм, при толщине сухого слоя покрытия не менее 2,02 мм и расходе состава 3,23 кг/м² (установленный заявителем) без учета потерь.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)


подпись

подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

А.В. Марутаев

инициалы, фамилия