

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.AЮ64.B.01163

№ 0019817

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ОГНЕЗА» (ООО «ОГНЕЗА»). ОГРН: 1117746409208. Юридический адрес: 127410, Россия, г. Москва, ш. Алтуфьевское, д. 31Б, помещение II, комната 1. Фактический адрес: 127410, Россия, г. Москва, ш. Алтуфьевское, д. 31Б. Телефон: +74997097739. Факс: +74997097169. Адрес электронной почты: spb@ogneza.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ОГНЕЗА». Юридический адрес: 127410, Россия, г. Москва, ш. Алтуфьевское, д. 31Б, помещение II, комната 1. Фактический адрес: 195030, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67. Телефон: +78124580428. Факс: +78124580428. Адрес электронной почты: spb@ogneza.com.

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.10AЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Краска огнезащитная вспучивающаяся «ОГНЕЗА-УМ» для стальных конструкций, изготовленная по ТУ 2313-003-92450604-2012 с изм. № 2 (технология нанесения в соответствии с «Технологическим регламентом № 003/15-по эксплуатации и нанесению огнезащитной вспучивающейся краски «ОГНЕЗА-УМ» с изм. № 2»). Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): код ОК 034 (ОКПД 2): 20.30.12.120 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». См. Приложение бланк № 0016388.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний: № 2/К2149-ФЗ от 12.12.2017 г., №2/К2150-ФЗ от 13.12.2017 г. Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21AD12 от 21.08.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 7876-АО от 22.03.2017 г. ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 13.12.2017 по 12.12.2022

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Handwritten signature in blue ink.

И.И. Далбинш

М.П.

Эксперт (эксперты)

А.В. Марутаев



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AЮ64.B.01163

(обязательная сертификация)

№ 0016388

Краска огнезащитная вспучивающаяся «ОГНЕЗА-УМ» для стальных конструкций, изготовленная по ТУ 2313-003-92450604-2012 с изм. № 2 (технология нанесения в соответствии с «Технологическим регламентом № 003/15 по эксплуатации и нанесению огнезащитной вспучивающейся краски «ОГНЕЗА-УМ» с изм. № 2) обеспечивает следующие группы огнезащитной эффективности:

- 4-я группа огнезащитной эффективности при испытаниях на колонне двутаврового сечения профиля № 20 (приведенная толщина металла 3,4 мм), при толщине сухого слоя покрытия 1,8 мм, нанесенного на грунт ГФ-021 толщиной 0,05 мм, при расходе краски 2,7 кг/м² (установленным заявителем) без учета потерь;
- 3-я группа огнезащитной эффективности при испытаниях на колонне двутаврового сечения профиля № 30 (приведенная толщина металла 4,13 мм), при толщине сухого слоя покрытия 2,3 мм, нанесенного на грунт ГФ-021 толщиной 0,05 мм, при расходе краски 3,2 кг/м² (установленным заявителем) без учета потерь.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбин

инженер, фантом

А.В. Марутаев

инженер, фантом