

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.АЮ64.В.00104/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение «Базальтовые технологии». Место нахождения и место осуществления деятельности: 427430, Россия, Удмуртская республика, г. Воткинск, ул. Мира, дом № 1А. ОГРН: 1031800141075. Телефон: +7(34145)5-25-76. Адрес электронной почты: sigmau@mail.ru.

№ 0025269

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение «Базальтовые технологии». Место нахождения и место осуществления деятельности: 427430, Россия, Удмуртская республика, г. Воткинск, ул. Мира, дом № 1А. Телефон: +7(34145)5-25-76. Адрес электронной почты: sigmau@mail.ru.

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.10АЮ64 от 21.07.2015

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие огнезащитное комбинированное «СИСТЕМА ЦСО МЕ» для металлических конструкций (Монтаж в соответствии с Технологическим регламентом № М-0319/23.99.19), изготовленное в соответствии с ТУ 23.99.19-001-3918555-2019. 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)

ГОСТ Р 53295-2009 изм. 1 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности». См. Приложение бланк № 0008044.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 2/К0204 от 15.04.2019. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12 от 21.08.2015. Акт о результатах анализа состояния производства № 8666/АО от 27.03.2019 г. ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.04.2019 по 15.04.2024

Руководитель (заместитель руководителя)

Закрутка не производилась

И.И. Далбинш
инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт (эксперты)

А.В. Марутаев
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЮ64.B.00104/19
(обязательная сертификация)

№ 0008044

Покрытие огнезащитное комбинированное «СИСТЕМА ЦСО МЕ» для металлических конструкций (Монтаж в соответствии с технологическим регламентом № М-0319/23.99.19), изготовленное в соответствии с ТУ 23.99.19-001-59185555-2019, обеспечивает следующие группы огнезащитной эффективности в соответствии с ГОСТ Р 53295-2009 изм. 1 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»:

- 4-я группа огнезащитной эффективности (время достижения на образце критической температуры 500 °С не менее 60 минут) - Покрытие огнезащитное комбинированное «СИСТЕМА ЦСО МЕ.60» для металлических конструкций, состоящее из рулонного базальтового материала типа МБОР, плотностью от 80 до 100 кг/м³ (ТУ 5769-003-13062592-2000) толщиной 8 мм, облицованного алюминиевой фольгой толщиной не менее 0,007 мм и огнезащитного клеевого состава ЦСО-К с расходом 1,5 кг/м² (ТУ 20.52.10-001-30094046-2018) на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм).
- 3-я группа огнезащитной эффективности (время достижения на образце критической температуры 500 °С не менее 90 минут) - Покрытие огнезащитное комбинированное «СИСТЕМА ЦСО МЕ.90» для металлических конструкций, состоящее из рулонного базальтового материала типа МБОР, плотностью от 80 до 100 кг/м³ (ТУ 5769-003-13062592-2000) толщиной 13 мм, облицованного алюминиевой фольгой толщиной не менее 0,007 мм и огнезащитного клеевого состава ЦСО-К с расходом 1,5 кг/м² (ТУ 20.52.10-001-30094046-2018) на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм).
- 2-я группа огнезащитной эффективности (время достижения на образце критической температуры 500 °С не менее 120 минут) - Покрытие огнезащитное комбинированное «СИСТЕМА ЦСО МЕ.120» для металлических конструкций, состоящее из рулонного базальтового материала типа МБОР, плотностью от 80 до 100 кг/м³ (ТУ 5769-003-13062592-2000) толщиной 16 мм, облицованного алюминиевой фольгой толщиной не менее 0,007 мм и огнезащитного клеевого состава ЦСО-К с расходом 1,5 кг/м² (ТУ 20.52.10-001-30094046-2018) на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм).



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Закупка не производилась
Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature in blue ink)
подпись

И.И. Далбинш
инициалы, фамилия

А.В. Марутаев
инициалы, фамилия