



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.Н00689

№ ПС 007991

Срок действия с 29.08.2022 г. по 28.08.2027 г.

ОКПД 2: 20.30.22.120
код ЕКПС
код ТН ВЭД

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

ООО «ГРАТЕКС». ОГРН 1137746689090. Адрес: 109382, Москва г ВН.ТЕР.Г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ Марьино, Нижние поля, д. 31, стр. 2, этаж 1,
пом 1. Телефон: 84957962070 . E-mail: info@proffitex.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

ООО «ГРАТЕКС». ОГРН 1137746689090. Адрес: 143960, МО г.Реутов,
ул.Транспортная 5/1. Телефон: 84957962070. E-mail:info@proffitex.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ24, Орган по сертификации «НТЦ «СТАРТ», 129347, город
Москва, улица Холмогорская, дом 2, корпус 3, Э 1, пом XV К 15 ОФ 75.,
тел. +7(495)125-24-74. e-mail: ntc.start@bk.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Двухкомпонентный огнезащитный антикоррозионный состав
«Proffitex Эпокси», выпускаемый по ТУ 2312-012-17864271-2016.
Серийный выпуск. (См. приложение № 1 на бланке № ПС 004658)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования.
Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1), ГОСТ Р ЕН 1363-
2-2014«Конструкции строительные. Испытания на огнестойкость. Часть 2. Альтернативные
и дополнительные методы», п. 4

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет сертификационных испытаний № 0759/СТ-22
от 10.08.2022г., Испытательная лаборатория «Научно-
технический центр «СТАРТ». Свидетельство о
подтверждении компетентности № ССБК RU.21ПБ22
до 16.04.2024 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 2312-012-17864271-2016;
Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО
9001-2015 (ISO 9001:2015) № ЕАС.04ИБН1.СМ.7754 от 16.02.2021.

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С.В. Смолич

Д.В. Поленов





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.Н00689

№ ПС 004658

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата

Огнезащитная эффективность системы огнезащиты в составе: грунт марки «SigmaFast 278» (производитель «PPG»), толщиной не менее 0,110 мм, двухкомпонентный огнезащитный антикоррозионный состав «Proffitex Эпокси», толщиной сухого слоя 3,8 мм при расходе 3,8 кг/м², финишное покрытие марки «SigmaDur 520» (производитель «PPG»), толщиной 0,05 мм, при испытаниях в условиях воздействия углеводородного температурного режима в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014, на металлических колоннах двутаврового сечения с приведенной толщиной 5,8 мм, составляет не менее 60 минут.

(4-я группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009 с изм. №1).

Огнезащитная эффективность системы огнезащиты в составе: грунт марки «SigmaFast 278» (производитель «PPG»), толщиной не менее 0,110 мм, двухкомпонентный огнезащитный антикоррозионный состав «Proffitex Эпокси», толщиной сухого слоя 5,85 мм при расходе 5,85 кг/м², финишное покрытие марки «SigmaDur 520» (производитель «PPG»), толщиной 0,05 мм, при испытаниях в условиях воздействия углеводородного температурного режима в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014, на металлических колоннах двутаврового сечения с приведенной толщиной 5,8 мм, составляет не менее 90 минут.

(3-я группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009 с изм. №1).

Огнезащитная эффективность системы огнезащиты в составе: грунт марки «SigmaFast 278» (производитель «PPG»), толщиной не менее 0,110 мм, двухкомпонентный огнезащитный антикоррозионный состав «Proffitex Эпокси», толщиной сухого слоя 7,04 мм при расходе 7,04 кг/м², сетка армирующая ССАФП (ТУ 2296-036-00204949-97) размер ячейки 5*5 мм с поверхностной плотностью не менее 125г/м², финишное покрытие марки «SigmaDur 520» (производитель «PPG»), толщиной 0,05 мм, при испытаниях в условиях воздействия углеводородного температурного режима в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014, на металлических колоннах двутаврового сечения с приведенной толщиной 5,8 мм, составляет не менее 120 минут.

(2-я группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009 с изм. №1).

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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

С.В. Смолич

Д.В. Поленов

