



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ04.Н.00710

017379

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛОГИИ ОГНЕЗАЩИТЫ»
Юридический адрес: 620091, Свердловская область, г. Екатеринбург,
ул.Бабушкина, д. 45 оф. 2; ОГРН 1156658039559. ИНН 6686067007
Тел.: 8 982 692 08 99

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛОГИИ ОГНЕЗАЩИТЫ»
Юридический адрес: 620091, Свердловская область, г. Екатеринбург,
ул.Бабушкина, д. 45 оф. 2; ОГРН 1156658039559. ИНН 6686067007
Тел.: 8 982 692 08 99

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт». Адрес: 129343, Москва, проезд Серебрякова, 14/15. Email: info@sertst.ru
Тел. +7 (499)130-42-51. ОГРН 1197746459712
Свидетельство № ССГБ.RU.ПБ04 до 02.03.2023

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнезащитный штукатурный состав для конструктивной огнезащиты «Fertek-300» выпускаемый по ТУ 5767-006-25933106-2016 (с изм.1 от 01.02.2021г.).
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"(ТРЕАЭС 043/2017), ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности». Приложение на бланке № 013737.

ТН ВЭД
3824997000
ОКПД2
20.30.11.120

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Протокол испытаний №№00710-1/ЕМ-22, 00710-2/ЕМ-22, 00710-3/ЕМ-22, 00710-4/ЕМ-22, 00710-5/ЕМ-22 от 25.07.2022 года, ИЛ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт», № ССГБ.RU.28ПБ04 до 02.03.2023 года.

Техническая документация изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 25.07.2022 по 24.07.2027

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

Королев А.С.

Эксперт (эксперты) (подпись, инициалы, фамилия)

Королев С.А.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU. ПБ04.Н.00710

013737

Сведения о продукции и национальных стандартах (сводах и правилах), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Сведения о продукции и национальных стандартах (сводах и правилах), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента						
№ п/п	Грунт	Бетонконтакт	Толщина сухого слоя	Расход огнезащитного состава (без учета технологических потерь)	Приведенная толщина металла	Время достижения критической температуры 500 °С, не менее
1	Грунтовка Ferkor-102 (ТУ 20.30.12-028-25933106-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм	Бетонконтакт ВД-АК-040 (ТУ 2316-001-41730383-2015) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм	24,5 мм	7,35 кг/м ²	2,5 мм (уголок)	120 минут
2			11,5 мм	3,45 кг/м ²	7,5 мм (двутавр)	120 минут
3			6 мм	1,8 кг/м ²	14 мм (двутавр)	120 минут
4			40 мм	12 кг/м ²	2,5 мм (уголок)	150 минут
5			6,5 мм	2,15 кг/м ²	14 мм (двутавр)	150 минут

