

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-DE.ПБ01.В.01904**
(номер сертификата соответствия)

ТР **1370048**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ **svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International**
Glüsinger Str. 86-21217 Seevetal, Germany.
(наименование и местонахождение заявителя) **Тел. +49 04105 40 90 0, факс +49 04105 40 90 32.**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ **svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International**
Glüsinger Str. 86-21217 Seevetal, Germany.
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) **Тел. +49 04105 40 90 0, факс +49 04105 40 90 32.**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ **ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России**
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) **143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, тел./факс (495) 529-85-61. ОГРН: 1025000508610**
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 03.10.2011г. МЧС России

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ **Материал огнезащитный «PYRO-SAFE FLAMMOPLAST SP - A2» («ПИРО-СЕЙФ ФЛАММОПЛАСТ СП-A2»)** с защитным лаком «PYRO-SAFE DEKORLACK SP 2» («ПИРО-СЕЙФ ДЕКОРЛАК СП 2»); 5-я группа огнезащитной эффективности
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) **(см. Приложение № 0059378)**
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
23 1300, 23 1600

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА о требованиях пожарной безопасности
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)

код ЕКПС

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ТН ВЭД России
3824 90 700 0

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ **Отчет о сертификационных испытаниях № 11288 от 06.03.2012**
ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИИ02 от 03.10.2011.

Акт инспекционной проверки и результатов анализа состояния производства
№ 11691/11692/11693/1/11693/2/10180-ИК/12496 АСП от 22.02.2012
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 от 03.10.2011.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

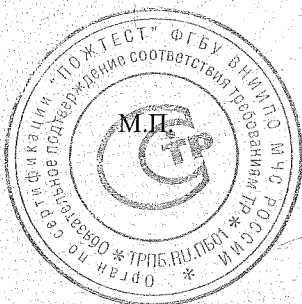
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.03.2012 по 15.03.2017

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

В.В. Яшин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Т.Б. Боровикова



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ДЕ.ПБ01.В.01904 (обязательная сертификация)

ТР 0059378
(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Материал огнезащитный «PYRO-SAFE FLAMMOPLAST SP - A2» («ПИРО-СЕЙФ ФЛАММОПЛАСТ СП-А2») - код ОКП 23 1600, код ТН ВЭД 3824 90 700 0;
лак защитный «PYRO-SAFE DEKORLACK SP 2» («ПИРО-СЕЙФ ДЕКОРЛАК СП 2») - код ОКП 23 1300, код ТН ВЭД 3824 90 700 0.

Испытания опытных образцов стальных колонн двутаврового сечения высотой 1700 мм (двутавр № 20 с приведенной толщиной металла 3,4 мм) с огнезащитным вспучивающимся материалом «PYRO-SAFE FLAMMOPLAST SP - A2», нанесенным на антикоррозийный грунт ГФ-021 толщиной 0,05 мм, с покрывным защитным лаком «PYRO-SAFE DEKORLACK SP 2» толщиной 0,05 мм (общая толщина покрытия 1,11 мм) показали, что огнезащитная эффективность указанного материала соответствует 5-й группе огнезащитной эффективности (п. 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009).



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

В.В. Яшин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Т.Б. Боровикова