

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-DE.ПБ01.В.01903**
(номер сертификата соответствия)

ТР **1370042**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место-
нахождение заявителя)

svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International
Glüsinger Str. 86-21217 Seevetal, Germany.
Тел. +49 04105 40 90 0, факс +49 04105 40 90 32.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место-
нахождение изготовителя
продукции)

svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International
Glüsinger Str. 86-21217 Seevetal, Germany.
Тел. +49 04105 40 90 0, факс +49 04105 40 90 32.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и место нахождения органа по сертификации,
выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России
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
(информация об объекте сертификации,
возможная идентифицировать объект)

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») (см. Приложение № 0059377)
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
23 1300, 23 1600

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (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 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»;
ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (п.п. 4.2, 5.4.8, 6)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 11291 от 06.03.2012
ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02 от 03.10.2011.

Акт инспекционной проверки и результатов анализа состояния производства № 11691/11692/11693Л/11693/2/10180-НК/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.01903
(обязательная сертификация)

ТР 0059377
(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;

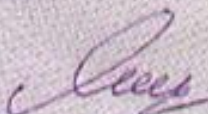
лак защитный «PYRO-SAFE DEKORLACK SP 2» («ПИРО-СЕЙФ ДЕКОРЛАК СП 2») - код ОКП 23 1300, код ТН ВЭД 3824 90 700 0.

Время достижения критической температуры 500°C опытных образцов стальных колонн двутаврового сечения высотой 1700 мм (двутавр № 40Б2 с приведенной толщиной металла 5,3 мм) с огнезащитным вспучивающимся материалом «PYRO-SAFE FLAMMOPLAST SP - A2», нанесенным на антикоррозионный грунт ГФ-021 толщиной 0,05 мм, с покрывным защитным лаком «PYRO-SAFE DEKORLACK SP 2» толщиной 0,05 мм (общая толщина сухого слоя покрытия – 1,46 мм) составило 66 мин.


pnevmatic.ru



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

 В.В. Яшин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 Т.Б. Боровикова