

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ **C-DE.ПБ01.В.02350**  
(номер сертификата соответствия)

ТР **1374427**  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и место-  
нахождение заявителя)

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

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
(наименование и местонахождение органа по сертификации,  
выдавшего сертификат соответствия)

**ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России**  
143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12,  
тел./факс +7 (495) 529-85-61. ОГРН: 1025000508610  
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 03.10.2011г. МЧС России

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО  
ПРОДУКЦИЯ**  
(информация об объекте сертификации,  
позволяющая 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») для защиты стальных конструкций (см. Приложение № 0059501).  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)  
**23 1300, 23 1600**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА  
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент  
о требованиях пожарной безопасности  
(Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г.)

код ЕКПС

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

код ТН ВЭД России  
**3824 90 700 0**

Время достижения критической температуры 500°C опытных образцов стальных колонн с приведенной толщиной металла 9,2 мм составило 120 мин (общая толщина сухого слоя покрытия – 1,46 мм) (см. Приложение № 0059501)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Отчет о сертификационных испытаниях № 11754 от 11.03.2013  
ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02 от 03.10.2011.

Акт о результатах анализа состояния производства № 12754/12820/12828 АСП 2013 от 27.02.2013  
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 от 03.10.2011.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **12.04.2013** по **12.04.2018**



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

**Н.П. Копылов**

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

**Т.Б. Боровикова**

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ДЕ.ПБ01.В.02350 (обязательная сертификация)

ТР **0059501**  
(учетный номер бланка)

### Продукция

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.

### Соответствует требованиям технического регламента

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).

Время достижения критической температуры 500°C опытных образцов стальных колонн высотой (1700±10) мм (двутавр № 40К2 АСЧМ 20-93 с приведенной толщиной металла 9,2 мм) с огнезащитным вспучивающимся материалом «PYRO-SAFE FLAMMOPLAST SP - A2» («ПИРО-СЕЙФ ФЛАММОПЛАСТ СП-А2»), нанесенным на антикоррозионный грунт ГФ-021 ГОСТ 25129-82 толщиной 0,05 мм, с покрывным защитным лаком «PYRO-SAFE DEKORLACK SP 2» («ПИРО-СЕЙФ ДЕКОРЛАК СП 2») толщиной 0,05 мм (общая толщина сухого слоя покрытия – 1,46 мм) - 120 мин.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

**Н.П. Копылов**

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

**Т.Б. Боровикова**

По всем вопросам обращаться по телефону +7 (342) 263-25-80, e-mail: info@pnevmatic.ru

ООО "Пневматик" - уполномоченный представитель svt BRANDSCHUTZ Vertriebsgesellschaft mbH International