

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)

№ **C-DE.ПБ01.В.00665**  
(номер сертификата соответствия)

ТР **0631715**  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и место  
нахождения 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  
нахождения изготовителя  
продукции)

svt Brandschutz, Vertriebsgesellschaft mbH International  
Postfach 2362-21204 Seevetal, Glüsinger Str. 86-21217 Seevetal, Germany.  
Тел. 49 4105 40900, факс 49 4105 4090 32.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России  
мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903,  
тел./факс (495) 529-85-61. ОГРН: 1025000508610  
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 01.06.2010г. МЧС России

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО  
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации,  
позволяющая идентифицировать объект)

Материал огнезащитный «PYRO-SAFE FLAMMOPLAST SP-A2» (ПИРО-СЕЙФ  
ФЛАММОПЛАСТ СП-А2) с защитным лаком «PYRO-SAFE DEKORLACK SP 2»  
(ПИРО-СЕЙФ ДЕКОРЛАК СП 2) для защиты стальных конструкций  
(см. Приложение № 0059106)  
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП)  
**23 1600**

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

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

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. 5.4.8, 6)

Технический регламент  
о требованиях пожарной безопасности  
(Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)

КОД ЕКПС

КОД ТН ВЭД России  
**3824 90 700 0**

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Отчет о сертификационных испытаниях № 9806 от 06.05.2010 ИЛ НИЦ ПБ  
ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ССПБ. RU.ИИ.056 от 26.03.2009.

Акт о результатах анализа состояния производства и инспекционной проверки № 10180 от 16.06.2010  
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 от 01.06.2010.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **17.06.2010** по **17.06.2015**



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 № C-DE.ПБ01.В.00665

(обязательная сертификация)

ТР 0059106

(учетный номер бланка)

### Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Материал огнезащитный «PYRO-SAFE FLAMMOPLAST SP-A2» (ПИРО-СЕЙФ ФЛАММОПЛАСТ СП-А2) с защитным лаком «PYRO-SAFE DEKORLACK SP 2» (ПИРО-СЕЙФ ДЕКОРЛАК СП 2) для защиты стальных конструкций:

время достижения критической температуры 500°C опытных образцов стальных колонн двутаврового сечения (двутавр № 30К1 с приведенной толщиной металла 6,1 мм) высотой 1700 мм с огнезащитным вспучивающим материалом «PYRO-SAFE FLAMMOPLAST SP-A2», нанесенным на антикоррозионный грунт ГФ-021 толщиной 0,05 мм, с покрывным лаком «PYRO-SAFE DEKORLACK SP 2» толщиной 0,05 мм (общая толщина покрытия 1,83 мм), составило 92 мин.

pnevmatic.ru



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.В. Яшин

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