

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)

№ **C-DE.ПБ01.В.02436**  
(номер сертификата соответствия)

ТР **1374518**  
(учетный номер знака)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(обязательное и исключительное)  
наименование 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**

(обязательное и исключительное)  
наименование 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,  
наименование и классификация объекта)

Материал огнезащитный «PYRO-SAFE DG-CR» («ПИРО-СЕЙФ ДГ-ЦР») для кабелей с наружной оболочкой из поливинилхлорида (см. Приложение № 0059531).  
Серийный выпуск

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

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

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

ГОСТ Р 53311-2009 «Покрyтия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности»: обеспечивает огнезащитную эффективность (соответствует требованиям по распространению горения и к коэффициенту снижения допустимого длительного тока нагрузки для кабелей с огнезащитным материалом) при использовании в соответствии с «Инструкцией по монтажу и эксплуатации» изготовителя от 24.06.2013.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Отчет о сертификационных испытаниях № 11830 от 17.06.2013  
ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИИ02 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**


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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **05.07.2013** по **05.07.2018**

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

  
А.Н. Стрекалёв

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

  
Т.Б. Борошникова



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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ДЕ.ПБ01.В.02436

(обязательная сертификация)

ТР 0059531  
(учетный номер бланка)

Продукция

Материал огнезащитный «PYRO-SAFE DG-CR» («ПИРО-СЕЙФ ДГ-ЦР») - эластичный композиционный материал из стекловолоконистой ткани с покрытием: наружная поверхность - покрытие из полиуретана серого цвета; внутренняя поверхность - покрытие на полимерной основе красного цвета.

КОПИЯ СЕРТИФИКАТА  
ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

pnevmatic.ru



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

А.Н. Стрекалёв

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Т.Б. Боровикова