

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-DE.ПБ01.В.01541**
(номер сертификата соответствия)

ТР **0653660**
(учетный номер бланка)

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

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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выданного сертификат соответствия) 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 Материал огнезащитный «PYRO-SAFE FLA ММОPLAST KS 1»
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) («ПИРО-СЕЙФ ФЛАММОПЛАСТ КС 1») для защиты кабелей с наружной оболочкой из поливинилхлорида и полиэтилена: обеспечивает огнезащитную эффективность (соответствует требованиям по нераспространению горения и к коэффициенту снижения допустимого длительного тока нагрузки для кабеля с огнезащитным кабельным покрытием) при толщине сухого слоя покрытия не менее 0,5 мм
Серийный выпуск
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)

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

ГОСТ Р 53311-2009

«Покрyтия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности»

код ОК 005 (ОКП)
23 1600

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
3824 90 700 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчет о сертификационных испытаниях № 10924 от 17.08.2011 ИЛ НИЦ ПБ ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02 от 01.06.2010.

Акт о результатах анализа состояния производства и инспекционной проверки № 7995/470/10180-НК/11691/11692/11693/11694/11695-АСП от 14.02.2011
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 **25.08.2011** по **25.08.2016**



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

(подпись)
А.И. Майоров

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

(подпись)
Т.Б. Боровикова