



ACT 

The word "ACT" is written in a large, bold, red, sans-serif font. To its right is a grey icon consisting of eight teardrop shapes arranged in a circle.

INNOVATIVE TECHNIK ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

**PYRO
STICKER**

**PYRO
PAINT**

**PYRO
CORD**

www.pirohimika.ru

WIE WIRKT ES?

ACT ist eine innovative Technik zur Brandbekämpfung, die in der frühen Brandphase angewendet wird, und zwar direkt im Brandbereich.

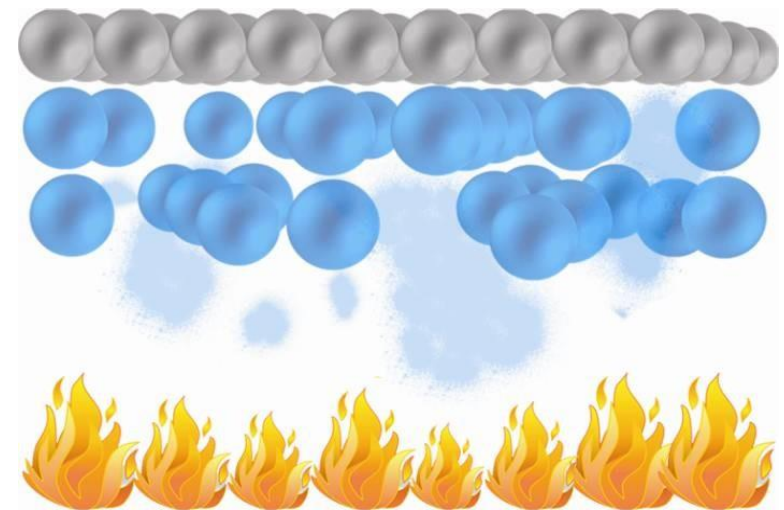
Es ist eine Kombination aus zwei bewährten Techniken:

- (a) Verwendung von Kühlmittel zur Brandbekämpfung und
- (b) Einkapselung des ausgewählten Kühlmittels zur Brandbekämpfung in Mikrokapseln.



WIE WIRKT ES?

In allen Produkten auf Basis der ACT-Technik lagern Dutzende tausend Mikrokapseln ein Löschmittel, das seine Brandlöschwirkung bei bestimmten Temperaturwerten erreicht für die es konzipiert ist. Mikrokapseln aus Polymer bewahren erhalten die feuerfeste Vereinigung jahrelang im Betriebszustand und werden nur bei bestimmter Temperatur zerstört.



PRODUKTLINIE AUF BASIS ACT-TECHNIK

Pyro Sticker



SCHUTZ

vor Brand an elektrischen Anlagen im beschränkten Raum von 0.02 bis 60 dm³.

[⇒ video anzeigen](#)

Pyro Cord



SCHUTZ

vor Brand an elektrischen Anlagen im beschränkten Raum von 60 bis 2000 dm³.

[⇒ video anzeigen](#)

Pyro Paint



SCHUTZ

zur Anwendung in der Industrie z. B.. um die Feuerbeständigkeit einiger Produkte zu ermöglichen.

[⇒ video anzeigen](#)



Konformitätserklärung:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
№ Д.РУ.КБ03.В.00009

ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС «ПИРОХИМИКА», ОГРН: 5167746479918, e-mail: info@pirohimika.ru, сайт: www.pirohimika.ru

Адрес: Россия, 115054, г. Москва, Стрешинский пер., д. 11, комн. 302. Телефон/факс: +7 (495) 783-68-00

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС «ПИРОХИМИКА», ОГРН: 5167746479918, e-mail: info@pirohimika.ru, сайт: www.pirohimika.ru

Адрес: Россия, 115054, г. Москва, Стрешинский пер., д. 11, комн. 302. Телефон/факс: +7 (495) 783-68-00
Адрес производства: Россия, 125412, Россия, Москва, Коросинское шоссе, д. 35а. Телефон/факс: +7 (495) 783-68-00

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
Устройства пожаротушения автономные «РУКОСОРД» («ПИРОКОРД») с применением термотактируемых микрокапсулированных газомаслящих огнетушащих веществ (модели 2171-1, 227Тел, ФК-5-1-12) модели «РУКОСОРД (М)» («ПИРОКОРД (М)») и «РУКОСОРД (МК)» («ПИРОКОРД (МК)»), изготавливаемые по ТУ 28.29.22-002-06114058-2017. Серийный выпуск

Код ОК 034 (ОКПД2): 28.29.22
Код ТН ВЭД России: 3813 00 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 27 июля 2009г., в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 09.02.2012 N 185-ФЗ), ГОСТ Р 56459-2015 «Устройства пожаротушения автономные с применением термотактируемых микрокапсулированных газомаслящих огнетушащих веществ. Общие технические требования. Методы испытаний»

СХЕМА ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ схема декларирования: 2а
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ
Протокол испытаний для целей декларирования № 17-05-17/Д от 17.05.2017 г. Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью Научно-испытательный центр «Комплексная безопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.11КБ03 от 15.12.2016 г.
Сертификат соответствия СМК № РОСС RU.С.1156.IS.QMS.132 от 18.04.2017, ООО «ИНТ-ЭКС-ЮНИОН», аттестат аккредитации № РОСС RU.11156.04ЖММ0

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целями и назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 07.07.2017 по 06.07.2022

Исполнитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию и соответствия: Корольченко О.Н.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
№ Д.РУ.КБ03.В.00004

ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС «ПИРОХИМИКА», ОГРН: 5167746479918, e-mail: info@pirohimika.ru, сайт: www.pirohimika.ru

Адрес: Россия, 115054, г. Москва, Стрешинский пер., д. 11, комн. 302. Телефон/факс: +7 (495) 783-68-00

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС «ПИРОХИМИКА», ОГРН: 5167746479918, e-mail: info@pirohimika.ru, сайт: www.pirohimika.ru

Адрес: Россия, 115054, г. Москва, Стрешинский пер., д. 11, комн. 302. Телефон/факс: +7 (495) 783-68-00
Адрес производства: Россия, 125412, Россия, Москва, Коросинское шоссе, д. 35а. Телефон/факс: +7 (495) 783-68-00

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
Устройства пожаротушения автономные АСТ с применением термотактируемых микрокапсулированных газомаслящих огнетушащих веществ (модели 2171-1, 227Тел, ФК-5-1-12) модели: АСТ Р, АСТ 15, АСТ 25, АСТ 43, АСТ 60, изготавливаемые по ТУ 28.29.22-001-06114058-2017. Серийный выпуск

Код ОК 034 (ОКПД2): 28.29.22
Код ТН ВЭД России: 3813 00 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 27 июля 2009г., в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 09.02.2012 N 185-ФЗ), ГОСТ Р 56459-2015 «Устройства пожаротушения автономные с применением термотактируемых микрокапсулированных газомаслящих огнетушащих веществ. Общие технические требования. Методы испытаний»

СХЕМА ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ схема декларирования: 2а
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ
Протокол испытаний для целей декларирования № 17-05-17/Д от 17.05.2017 г. Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью Научно-испытательный центр «Комплексная безопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.11КБ03 от 15.12.2016 г.
Сертификат соответствия СМК № РОСС RU.С.1156.IS.QMS.132 от 18.04.2017, ООО «ИНТ-ЭКС-ЮНИОН», аттестат аккредитации № РОСС RU.11156.04ЖММ0

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целями и назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 07.07.2017 по 06.07.2022

Исполнитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию и соответствия: Корольченко О.Н.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
№ Д.РУ.КБ03.В.00005

ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС «ПИРОХИМИКА», ОГРН: 5167746479918, e-mail: info@pirohimika.ru, сайт: www.pirohimika.ru

Адрес: Россия, 115054, г. Москва, Стрешинский пер., д. 11, комн. 302. Телефон/факс: +7 (495) 783-68-00

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС «ПИРОХИМИКА», ОГРН: 5167746479918, e-mail: info@pirohimika.ru, сайт: www.pirohimika.ru

Адрес: Россия, 115054, г. Москва, Стрешинский пер., д. 11, комн. 302. Телефон/факс: +7 (495) 783-68-00
Адрес производства: Россия, 125412, Россия, Москва, Коросинское шоссе, д. 35а. Телефон/факс: +7 (495) 783-68-00

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
Устройства пожаротушения автономные АСТ У с применением термотактируемых микрокапсулированных газомаслящих огнетушащих веществ модели АСТ РУ (модели 2171-1, 227Тел, ФК-5-1-12), и модели АСТ 15У и АСТ 25У (модели ФК-5-1-12), изготавливаемые по ТУ 28.29.22-003-06114058-2017. Серийный выпуск

Код ОК 034 (ОКПД2): 28.29.22
Код ТН ВЭД России: 3813 00 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 27 июля 2009г., в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 09.02.2012 N 185-ФЗ), ГОСТ Р 56459-2015 «Устройства пожаротушения автономные с применением термотактируемых микрокапсулированных газомаслящих огнетушащих веществ. Общие технические требования. Методы испытаний»

СХЕМА ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ схема декларирования: 2а
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ
Протокол испытаний для целей декларирования № 17-05-17/Д от 17.05.2017 г. Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью Научно-испытательный центр «Комплексная безопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.11КБ03 от 15.12.2016 г.
Сертификат соответствия СМК № РОСС RU.С.1156.IS.QMS.132 от 18.04.2017, ООО «ИНТ-ЭКС-ЮНИОН», аттестат аккредитации № РОСС RU.11156.04ЖММ0

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целями и назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 07.07.2017 по 06.07.2022

Исполнитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию и соответствия: Корольченко О.Н.

Konformitätserklärung:

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
N **ССРП-РУ.ЧС13.00269**
(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС «ПИРОХИМИКА»
115054, Россия, Москва, пер. Стрелецкий, д.11, этаж 3, комн. 302.
ОГРН: 516774679918, тел./факс: +7 495 783 68 00; e-mail: info@pirohimika.ru; сайт: www.pirohimika.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС «ПИРОХИМИКА»
125412, Россия, Москва, Королевское шоссе, д. 35А.
ОГРН: 516774679918, тел./факс: +7 495 783 68 00; e-mail: info@pirohimika.ru; сайт: www.pirohimika.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России
143960, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, тел./факс: +7 495 529 85 61; e-mail: info@firetest.ru; ОГРН: 1025000508610
Аттестат аккредитации № RA.RU.19С13, Росаккредитация
Уполномочен Национальным агентством
Национальная академия наук пожарной безопасности (НАНПБ)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Автоматное устройство пожаротушения типа «PYROCORD» («ПИРОКОРД») с термостабилизированным микровакуумированным газомасляющим огнетушащим веществом (модель: АСТ 15, АСТ 25, АСТ 35, АСТ 45, АСТ 55, АСТ 60, АСТ Р), ТУ 28.29.22-002-06114058-2017. Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ Р 56459-2015 «Устройства пожаротушения автономные с применением термостабилизированных микровакуумированных газомасляющих огнетушащих веществ. Общие технические требования. Методы испытаний», ТУ 28.29.22-002-06114058-2017

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Отчет о сертификационных испытаниях № 13800 от 22.06.2017
ИД ИИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.21М010
Акт о результатах анализа состояния производства № 14445/14444/14445 от 27.04.2017
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.19С13.
ТУ 28.29.22-002-06114058-2017
Схема сертификации: 4с

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **19.07.2017** по **19.07.2022**

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации: А.Н. Стрекалов
Эксперт (эксперты): А.П. Карпов
ИП № 0002285

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
N **ССРП-РУ.ЧС13.00267**
(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС «ПИРОХИМИКА»
115054, Россия, Москва, пер. Стрелецкий, д.11, этаж 3, комн. 302.
ОГРН: 516774679918, тел./факс: +7 495 783 68 00; e-mail: info@pirohimika.ru; сайт: www.pirohimika.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС «ПИРОХИМИКА»
125412, Россия, Москва, Королевское шоссе, д. 35А.
ОГРН: 516774679918, тел./факс: +7 495 783 68 00; e-mail: info@pirohimika.ru; сайт: www.pirohimika.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России
143960, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, тел./факс: +7 495 529 85 61; e-mail: info@firetest.ru; ОГРН: 1025000508610
Аттестат аккредитации № RA.RU.19С13, Росаккредитация
Уполномочен Национальным агентством
Национальная академия наук пожарной безопасности (НАНПБ)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Автоматное устройство пожаротушения типа АСТ с термостабилизированным микровакуумированным газомасляющим огнетушащим веществом (модель: АСТ 15, АСТ 25, АСТ 35, АСТ 45, АСТ 55, АСТ 60, АСТ Р), ТУ 28.29.22-002-06114058-2017. Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ Р 56459-2015 «Устройства пожаротушения автономные с применением термостабилизированных микровакуумированных газомасляющих огнетушащих веществ. Общие технические требования. Методы испытаний», ТУ 28.29.22-002-06114058-2017

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Отчет о сертификационных испытаниях № 13798 от 22.06.2017
ИД ИИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.21М010
Акт о результатах анализа состояния производства № 14445/14444/14445 от 27.04.2017
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.19С13.
ТУ 28.29.22-002-06114058-2017
Схема сертификации: 4с

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **19.07.2017** по **19.07.2022**

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации: А.Н. Стрекалов
Эксперт (эксперты): А.П. Карпов
ИП № 0002283

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЕВРАЗСТАНДАРТ
ЕВРАЗИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ESTD1.B002.AM980
Срок действия с 11.07.2017 по 10.07.2020
№ **0000315**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № ESTD.B.002, ООО «Ивекс Тест»
Юридический адрес: 127238, город Москва, Ломоносовский проезд, дом № 21, корпус 5, помещение 1, комната 32. Телефон: +74997555341, факс: +74997555341

ПРОДУКЦИЯ Устройства пожаротушения автономные «PYROCORD» («ПИРОКОРД») с применением термостабилизированного микровакуумированного газомасляющего огнетушащего вещества (склады 217-1, 227ев, ФК-5-1-12) модели «PYROCORD (М)» («ПИРОКОРД (М)»), «PYROCORD (МК)» («ПИРОКОРД (МК)»), изготавливаемые по ТУ 28.29.22-002-06114058-2017. Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 28.29.22-002-06114058-2017

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС «ПИРОХИМИКА». Юридический адрес: 115054, г. Москва, Стрелецкий пер., д.11, этаж 3, комн. 302. Адрес производства: 125412, г. Москва, Королевское шоссе, д. 35А

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществом с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС «ПИРОХИМИКА». Юридический адрес: 115054, г. Москва, Стрелецкий пер., д.11, этаж 3, комн. 302

НА ОСНОВАНИИ Декларации о соответствии № Д-РУ.К503.В.00006 от 07.07.2017; Протокола испытаний № 17-05-17/Д от 17.05.2017 г. Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью Научно-испытательный центр «Комплексная безопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21КБ37 от 24.05.2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Руководитель органа по сертификации: Черепанова А.А.
Эксперт (аудитор): Магомедов Р.Х.

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЕВРАЗСТАНДАРТ
ЕВРАЗИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ESTD1.B002.AM979
Срок действия с 11.07.2017 по 10.07.2020
№ **0000314**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № ESTD.B.002, ООО «Ивекс Тест»
Юридический адрес: 127238, город Москва, Ломоносовский проезд, дом № 21, корпус 5, помещение 1, комната 32. Телефон: +74997555341, факс: +74997555341

ПРОДУКЦИЯ Устройства пожаротушения автономные АСТ с применением термостабилизированного микровакуумированного газомасляющего огнетушащего вещества (склады 217-1, 227ев, ФК-5-1-12) модели АСТ Р, АСТ 15, АСТ 25, АСТ 45, АСТ 60, изготавливаемые по ТУ 28.29.22-002-06114058-2017; лерновая марка Перспектив. Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 28.29.22-002-06114058-2017

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС «ПИРОХИМИКА». Юридический адрес: 115054, г. Москва, Стрелецкий пер., д.11, этаж 3, комн. 302. Адрес производства: 125412, г. Москва, Королевское шоссе, д. 35А

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществом с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС «ПИРОХИМИКА». Юридический адрес: 115054, г. Москва, Стрелецкий пер., д.11, этаж 3, комн. 302

НА ОСНОВАНИИ Декларации о соответствии № Д-РУ.К503.В.00004 от 07.07.2017; Протокола испытаний № 17-05-17/Д от 17.05.2017 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Научно-испытательный центр «Комплексная безопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21КБ37 от 24.05.2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Руководитель органа по сертификации: Черепанова А.А.
Эксперт (аудитор): Магомедов Р.Х.

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ACT 

Vorteile bei Produkten mit ACT-Technik

- ✿ Hocheffiziente Brandlöschung (direkt am Zündungsort)
- ✿ Hoher Schutz von elektrischen Anlagen
- ✿ Miniaturgröße
- ✿ Autonom – keine Stromversorgung notwendig
- ✿ Lebensdauer – 60 Monate ab Öffnung der besonders gestalteten Packung
- ✿ Breites Spektrum der Arbeitsbedingungen (Umfeldparameter:
Temperatur von -50C bis + 80C, Feuchtigkeit bis 70%).
- ✿ Einfache Anwendung und niedrige Einbaukosten

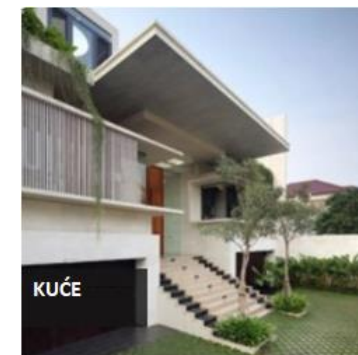
Anwendungsmöglichkeiten



ZGRADE



RAZVODNE TABLE



KUĆE



FABRIKE



SERVERI



UTIČNICE



PREVOZNA
SREDSTVA



PODZEMNI VODOVI



Produkt Pyrosticker ist ein automatisches miniatur Feuerlöschgerät. Konzipiert wurde es zum Brandschutz von Elektrosteckern, Verteilerschränken, Verteilerplatten (Elektroschränken) und sonstigen elektrischen Anlagen in einem beschränkten Raum von 0.02 bis 60 dm³.



Pyrocord ist ein Brandschutzprodukt neuer Generation. Es ist ein Schnur aus Verbundmaterial besteht aus einer Mischung von Mikrokapseln und Kühlmittel der beheizt wird. Unter Einwirkung des Feuers auf einem Punkt des Pyrocordschnur wird die Heizvereinigung initiiert und ergibt eine nachträgliche chemische Reaktion entlang des Schnures. Die Reaktion führt zu einer Temperaturverbreitung und anschließend zur Zerstörung von Mikrokapseln, aus denen ein Löschmitteldampf freigelassen wird.

ACT 

**PYRO
PAINT**



Pyropaint ist für die Anwendung in der Industrie geeignet. Das Produkt kann an Viskosität, Adhäsion und Arbeitstemperatur leicht angepasst werden. Nach Anwendung des Produkts Pyropaint ist jede Fläche zum Brandschutz geeignet.

INNOVATIVE TECHNIK ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

PYRO
STICKER

PYRO
CORD

PYRO
PAINT

ITC Innovation Technology Centre d.o.o.
Vojni put 165C/II Zemun, Belgrad, Serbien
Tel: +381 11 37 73 981; Fax: +381 11 37 73 905
E-Mail: office@itc.org Web: www.itc.org.rs