

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-GB.ПБ97.В.01002

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0017519

«TYCO FIRE PROTECTION PRODUCTS». Адрес: Kopersteden 1, 7547 TJ, Enschede, the Netherlands, Нидерланды. Телефон: +31 53 4284444, факс: +31 53 4283377.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Tyco Fire Products Manufacturing Ltd». STOCKPORT TRADING ESTATE YEW ST. STOCKPORT SK4 2JW UNITED KINGDOM.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России».

Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684.

Телефон: +7 (495) 617-29-33, Факс: +7 (495) 617-27-29, E-mail: agps-oc@mail.ru.

Аттестат рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Оросители спринклерные и дренчерные (см. Приложение к сертификату соответствия №0015101, 0015102). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 842490 000 0

код ОКПД2 28.29.22.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 044-2018 от 17.04.2018 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.). Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РСК.RU.0001.P391699 от 09.04.2018 г. Схема сертификации: 5с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.04.2018 по 16.04.2023

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Э.И. Бурунин
инициал, фамилияД.В. Поляков
инициал, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-GB.ПВ97.В.01002

(обязательная сертификация)

№ 0015101

Перечень однородной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

1. Ороситель водяной/пенный спринклерный специальный розеткой вверх модели ТУ-В/ТУ-FRB 15 мм, 1/2" NPT, К-фактор 80:
 - SIN ТУ3131, колба 3 мм (Job F3): 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C; выпускается по документации TFP 171_RU от 07.2004;
 - SIN ТУ3151, колба 5 мм (G5) 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, 182°C; выпускается по документации TFP 151_RU от 07.2004.
2. Ороситель водяной/пенный спринклерный специальный розеткой вниз модели ТУ-В/ТУ-FRB 15 мм, 1/2" NPT, К-фактор 80:
 - SIN ТУ3231, колба 3 мм (Job F3): 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C; выпускается по документации TFP 171_RU от 07.2004;
 - SIN ТУ3251, колба 5 мм (G5) 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, 182°C; выпускается по документации TFP 151_RU от 07.2004.
3. Ороситель водяной спринклерный горизонтальный специальный, модель ТУ-В/ТУ-FRB Q-71 15 мм, 1/2" NPT, К-фактор 80:
 - SIN ТУ3331, колба 3 мм (Job F3): 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C; выпускается по документации TFP 176_RU от 07.2004;
 - SIN ТУ3351, колба 5 мм (G5) 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, 182°C; выпускается по документации TFP 161_RU от 07.2004.
4. Ороситель водяной спринклерный специальный горизонтальный с расширенной зоной орошения, модель ТУ-FRB: SIN ТУ3332 15 мм, 1/2", К-фактор 80 и SIN ТУ4332 20 мм, 3/4", К-фактор 115, колба 3 мм (Job F3) 57°C, 68°C, 79°C; выпускается по документации TFP 296_RU от 01.2005.
5. Ороситель водяной спринклерный универсальный специальный модели ТУ-В/ТУ-FRB 15 мм, 1/2" NPT, К-фактор 80:
 - SIN ТУ3631, колба 3 мм (Job F3): 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C; выпускается по документации TFP 666_RU от 07.2004;
 - SIN ТУ3651, колба 5 мм (G5): 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, 182°C; выпускается по документации TFP 661_RU от 07.2004.
6. Ороситель водяной спринклерный универсальный специальный модели ТУ-В/ТУ-FRB 20 мм, 3/4" NPT, К-фактор 115:
 - SIN ТУ4631, колба 3 мм (Job F3): 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C; выпускается по документации TFP 666_RU от 07.2004;
 - SIN ТУ4651, колба 5 мм (G5): 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, 182°C; выпускается по документации TFP 661_RU от 07.2004.




 Э.И. Бурунин
 начальник, филиала

 Д.В. Поляков
 начальник, филиала

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-GB.ЛБ97.В.01002

(обязательная сертификация)

№ 0015102

Перечень однородной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

7. Ороситель водяной/пенный спринклерный специальный розеткой вверх модели ТУ-В/ ТУ-FRB 20 мм, 3/4" NPT, К-фактор 115:
 - SIN ТУ4131, колба 3 мм (Job F3): 57°С, 68°С, 79°С, 93°С, 141°С; выпускается по документации TFP 171_RU от 07.2004;
 - SIN ТУ4151, колба 5 мм (G5): 57°С, 68°С, 79°С, 93°С, 141°С, 182°С; выпускается по документации TFP 151_RU от 07.2004.
8. Ороситель водяной/пенный спринклерный розеткой вниз модели ТУ-В/ ТУ-FRB 20 мм, 3/4" NPT, К-фактор 115:
 - SIN ТУ4231, колба 3 мм (Job F3): 57оС, 68оС, 79оС, 93оС, 141оС; выпускается по документации TFP 171_RU от 07.2004;
 - SIN ТУ4251, колба 5 мм (G5): 57оС, 68оС, 79оС, 93оС, 141оС, 182оС; выпускается по документации TFP 151_RU от 07.2004.
9. Ороситель водяной спринклерный специальный розеткой вверх модели ТУ-В/ТУ-FRB, 1/2" NPT, К-фактор 80:
 - SIN ТУ313, колба 3 мм (Job F3): 57оС, 68оС, 79оС, 93оС, 141оС; выпускается по документации TFP 172 от 01.2013;
 - SIN ТУ315, колба 5 мм (G5) 57оС, 68оС, 79оС, 93оС, 141оС, 182оС; выпускается по документации TFP 152 от 01.2013.
10. Ороситель водяной спринклерный специальный розеткой вниз модели ТУ-В/ТУ-FRB, 1/2" NPT, К-фактор 80:
 - SIN ТУ323, колба 3 мм (Job F3): 57оС, 68оС, 79оС, 93оС, 141оС; выпускается по документации TFP 172 от 01.2013;
 - SIN ТУ325, колба 5 мм (G5) 57оС, 68оС, 79оС, 93оС, 141оС, 182оС; выпускается по документации TFP 152 от 01.2013.
11. Ороситель водяной спринклерный специальный универсальный модели ТУ-В/ТУ-FRB, 1/2" NPT, К-фактор 80:
 - SIN ТУ363, колба 3 мм (Job F3): 57оС, 68оС, 79оС, 93оС, 141оС; выпускается по документации TFP 667 от 01.2013;
 - SIN ТУ365, колба 5 мм (G5) 57оС, 68оС, 79оС, 93оС, 141оС, 182оС; выпускается по документации TFP 662 от 01.2013.
12. Ороситель спринклерный водяной специальный модель ТУ-FRFS, К-фактор 80, 1/2" NPT, розеткой вниз SIN ТУ 3236, колба 3мм (Job F3) 570С,680С, 790С, 930С,1410С, выпускается по документации TFP 635 от 10.2015.



Э.И. Бурунин
 подпись
 Э.И. Бурунин
 директор, финансист

Д.В. Поляков
 подпись
 Д.В. Поляков
 финансист