

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«GLOBAL-SYSTEMS»

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32623.ОС07.03705

Срок действия с 30.10.2023 по 29.10.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32623.ОС07 Общество с ограниченной ответственностью «ТРИУМФ», Россия, 109117, Г. Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КУЗЬМИНКИ, ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 107, К. 5

ПРОДУКЦИЯ Напорные трубы из термопласта Фузиолен в комплекте с фитингами, т.м. "Aquatherm": (см. приложение) ТУ 22.21.21-001-10462380-2017. ГОСТ 32415-2013. Серийный выпуск

код ОКПД2
22.21.21.120

код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 22.21.21-001-10462380-2017. ГОСТ 32415-2013

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Акватерм ГмбХ»
Юридический адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, 191119, Днепропетровская улица, д. 31, литер А, офис 236
Фактический адрес: РФ, г. Санкт-Петербург. 198218, поселок Володарское, ул. Красная, д. 44
ИНН: 7810707993

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Акватерм ГмбХ»
Юридический адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, 191119, Днепропетровская улица, д. 31, литер А, офис 236
Фактический адрес: РФ, г. Санкт-Петербург. 198218, поселок Володарское, ул. Красная, д. 44
ИНН: 7810707993

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № ИЛ07-24639, ИЛ07-24640, ИЛ07-24641, ИЛ07-24642 от 25.10.2023 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТРИУМФ», аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ07



Проверка подлинности сертификата соответствия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

Руководитель органа



Д.Н. Обрецов
инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Зимов
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«GLOBAL-SYSTEMS»**

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32623.OC07.03705

(Является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия сертификата соответствия с 30.10.2023 по 20.10.2026

Напорные трубы из термопласта Фузиолен в комплекте с фитингами, т.м. "Aquatherm":

- Напорные трубы из термопласта Фузиолен, Aquatherm green pipe SDR 6;
- Напорные трубы из термопласта Фузиолен, Aquatherm green pipe SDR 7.4;
- Напорные трубы из термопласта Фузиолен, Aquatherm green pipe SDR 11;
- Напорные трубы из термопласта Фузиолен армированные стекловолокном Aquatherm green pipe SDR 7.4 MF;
- Напорные трубы из термопласта Фузиолен армированные стекловолокном, устойчивая к воздействию УФ лучей Aquatherm green pipe SDR 7.4 MF UV;
- Напорные трубы из термопласта Фузиолен армированные стекловолокном Aquatherm green pipe SDR 9 MF RP;
- Напорные трубы из термопласта Фузиолен армированные стекловолокном, устойчивая к воздействию УФ лучей Aquatherm green pipe SDR 9 MF RP UV;
- Напорные трубы из термопласта Фузиолен с алюминиевым армированием Aquatherm green pipe SDR 7.4 MS;

- Напорные трубы из термопласта Фузиолен, Aquatherm blue pipe SDR 7.4;
- Напорные трубы из термопласта Фузиолен, Aquatherm blue pipe SDR 11;
- Напорные трубы из термопласта Фузиолен, армированные стекловолокном Aquatherm blue pipe SDR 7.4 MF;
- Напорные трубы из термопласта Фузиолен армированные стекловолокном Aquatherm blue pipe SDR 9 MF RP;
- Напорные трубы из термопласта Фузиолен, армированные стекловолокном Aquatherm blue pipe SDR 11 MF;
- Напорные трубы из термопласта Фузиолен, армированные стекловолокном Aquatherm blue pipe SDR 17.6 MF;
- Напорные трубы из термопласта Фузиолен армированные стекловолокном Aquatherm blue pipe SDR 17.6 MF RP;
- Напорные трубы из термопласта Фузиолен, армированные стекловолокном, устойчивая к воздействию УФ лучей Aquatherm blue pipe SDR 7.4 MF UV;
- Напорные трубы из термопласта Фузиолен, армированные стекловолокном, устойчивая к воздействию УФ лучей Aquatherm blue pipe SDR 11 MF UV;
- Напорные трубы из термопласта Фузиолен, армированные стекловолокном, устойчивая к воздействию УФ лучей Aquatherm blue pipe SDR 17.6 MF UV;
- Напорные трубы из термопласта Фузиолен, армированные стекловолокном Aquatherm blue pipe SDR 7.4 MF OT;
- Напорные трубы из термопласта Фузиолен, армированные стекловолокном Aquatherm blue pipe SDR 11 MF OT;

- Напорные трубы из термопласта Фузиолен, армированные стекловолокном Aquatherm red pipe SDR 7.4 MF;
- Напорные трубы из термопласта Фузиолен, армированные стекловолокном Aquatherm red pipe SDR 9 MF;
- Напорные трубы из термопласта Фузиолен, армированные стекловолокном Aquatherm red pipe SDR 11 MF;

Соединительные детали (фитинги) из термопласта Фузиолен, Aquatherm green pipe, Aquatherm blue pipe, Aquatherm red pipe (в том числе угольники, тройники, резьбовые соединения, фланцы, переходники, муфты, заглушки, втулки с буртиком, сварные седла, краны шаровые).

Руководитель органа



Д.Н. Обрецов

инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Зимов

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля