

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU С-CN.АД85.В.00601/24



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОСЕТЬ" (ООО "ТЕПЛОСЕТЬ")

Место нахождения (адрес юридического лица): 129223, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Останкинский, проспект Мира, дом 119, строение 553, помещение 1/1

Адрес места осуществления деятельности: 600027, Россия, Владимирская область, город Владимир, проспект Суздальский, дом 47, корпус 1

Телефон: +74922400535, адрес электронной почты: info@valfex.ru

ИНН: 3328493708, ОГРН: 1133328006382.

Выполняет функции иностранного изготовителя на основании: Договор уполномоченного лица № 11/07 от 11.07.2023 года

Изготовитель Tianjin Huilide New Materials Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 8С Yitingyuan, No.22 Liuwei Road, HeDong District, Tianjin, ГЛОНАСС: 39.305461°, 117.805164°

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС Академия». ОГРН: 1137746776496, ИНН 7736663779. Место нахождения (адрес юридического лица): 119119, Россия, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комната 15-22. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33Б. Телефон: +7(495)268-01-76. Адрес электронной почты: info@sercons.academy. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AD85.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Трубы напорные полимерные однослойные: Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным слоем EVOH, с наружным диаметром от 16 до 20 мм, с номинальной толщиной стенки трубы от 2,0 мм. до 2,8 мм., торговой марки «VALFEX».

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"

Серийный выпуск

Код ОКПД 2: 22.21.21.122

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917219009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" (пп. 4.1.1- пп. 4.1.4, пп. 5.1.1, пп. 5.1.2 табл.9, пп. 5.1.4, пп. 5.1.5, пп. 5.1.11, пп. 5.4.2.4, пп. 5.6.1)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 8493ИЛПМД от 21.06.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства №0016-1/07/23. от 18.12.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Изготовитель гарантирует соответствие труб требованиям ГОСТ 32415. При соблюдении правил транспортирования и хранения, установленных в стандарте. Гарантийный срок – 10 лет со дня изготовления. согласно паспорта на продукцию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.09.2024 ПО 16.09.2029



Руководитель

Заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Рунец Михаил Николаевич

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

(подпись)

Кулебакина Наталья Викторовна

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))