

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.AE83.B.00222/25



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть-Импорт» (ООО «Теплосеть-Импорт»).

Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 600027, Владимирская область, г.о. город Владимир, г. Владимир, пр-кт Суздальский, д. 47, к. 1, кабинет 107. ОГРН: 1163328069684. ИНН: 3328015934. Телефон +74922400535, адрес электронной почты info@valfexproduct.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть-Импорт» (ООО «Теплосеть-Импорт»).

ОГРН 1163328069684, ИНН 3328015934. Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 600027, Владимирская область, г.о. город Владимир, г. Владимир, пр-кт Суздальский, д. 47, к. 1, кабинет 107. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1) Россия, 601443, Владимирская область, Вязниковский р-н, г. Вязники, ул. Ленина, дом 34. 2) Россия, 601443, Владимирская область, Вязниковский р-н, г. Вязники, ул. Удобная, дом 12. 3) Россия, 601443, Владимирская область, Вязниковский р-н, г. Вязники, ул. Железнодорожная, д.7А/1, д.7А/2, д.7Б/1, д.7Б/4.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации "Юридическо-правовая компания "ПРОГРЕСС".

ОГРН 1027739005007. ИНН 7723187120. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115432, Российская Федерация, Город Москва, улица Трофимова, дом 21, корпус 1. Телефон +74957428697, адрес электронной почты urk-progress@rambler.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AE83

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Арматура трубопроводная бытовая. Краны шаровые из латуни неполнопроходные с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовые, комбинированные: муфта - цапка), проходные, запорные, с ручным управлением, номинальных диаметров DN 40, DN 50, на номинальное давление PN до 25 бар (2,5 МПа), с никелевым покрытием и без него, с товарным знаком VALFEX (графическое изображение зарегистрировано в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания РФ, свидетельство № 620545), серия DeltaPro, предназначенные для перекрытия потока жидких рабочих сред и пара, в том числе в системах питьевого водоснабжения (модели и артикулы на одном листе).

ТУ 28.14.13-007-05984389-2024 «Краны шаровые латунные на номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см²), 4,0 МПа (40 кгс/см²) серии DeltaPro. Технические условия» с изм. №№ 1-3.

Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 28.14.13.131

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 819 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 59553-2021 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия» (раздел 5).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 02/0490, 02/0491, 02/0492, 02/0493 от 29.04.2025 Испытательной лаборатории "АЛБА-ТЕСТ" АНО "ЮПК "ПРОГРЕСС", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПЮ34; акта о результатах анализа состояния производства № 00219 от 28.04.2025.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения кранов шаровых из латуни: в неотапливаемых помещениях, исключающих вероятность их механических повреждений, или отапливаемых помещениях не ближе 1 м от отопительных приборов. Срок хранения изготовителем не установлен. Ресурс крана каждого артикула – 4 000 циклов.

Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии, на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.04.2025 по 29.04.2030



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Сиверцева Ольга Исааковна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Гуськов Павел Александрович
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)