

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.AE83.B.00117/24



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть-Импорт» (ООО «Теплосеть-Импорт»)
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 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): Российская Федерация, 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: Российская Федерация, 601443, Владимирская область, Вязниковский р-н, г. Вязники, ул. Ленина, дом 34. Российская Федерация, 601443, Владимирская область, Вязниковский р-н, г. Вязники, ул. Железнодорожная, дом 7А.

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 upk-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-штуцер с накидной гайкой), проходные, запорные, с ручным управлением, номинальных диаметров от DN 15 до DN 32 (включительно), на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелированным покрытием и без него, с маркировкой VALFEX, серия STANDART N/P, модели: VF.214, VF.215, VF.217, VF.218, VF.219, VF.220, VF.225, VF.227, VF.270, VF.271, VF.272, VF.277, VF.278, VF.279.

ТУ 28.14.13.130-002-05984389-2023 «Краны шаровые муфтовые латунные на номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см²), 2,5 МПа (25 кгс/см²), 4,0 МПа (40 кгс/см²). Технические условия».

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 №№ 02/0244, 02/0245, 02/0246, 02/0247 от 25.03.2024 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 № 00113 от 28.02.2024.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения: в неотопливаемых складских помещениях, исключающих вероятность их механических повреждений, или отопливаемых складах не ближе одного метра от отопительных приборов. Срок хранения изготовителем не установлен. Срок службы 30 лет или ресурс крана - 10000 циклов (DN 15-25), 4000 циклов (DN 32).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.04.2024 по 31.03.2029



Руководитель
заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Цветкова Наталия Борисовна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Гуныков Николай Дмитриевич
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)