

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-CN.AE83.B.00215/25



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «МАСТЕРПРОФ-РЕГИОН» (ООО «МАСТЕРПРОФ-РЕГИОН»). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 196084, город Санкт-Петербург, улица Заставская, дом 5/1, литер А, офис 4301. ОГРН: 1157847304064. ИНН: 7810380032. Телефон +7(812)309-53-81, адрес электронной почты office@masterprof.spb.ru. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя от 04.12.2023 № LU3.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«TAIZHOU YINGFA VALVE CO., LTD.». Место нахождения (адрес юридического лица): Xiaomixi Village, Longxi Town, Yuhuan City, Zhejiang Province, P.R.China, Китайская Народная Республика. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Yungang Industrial Park, Chumen Town, Yuhuan City, Zhejiang Province, P.R.China, Китайская Народная Республика, глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) 6978480240015.

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@gambler.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AE83

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Арматура трубопроводная бытовая. Краны шаровые из латуни неполнопроходные, запорные, конструкция корпуса Т – образной формы, с присоединением к трубопроводу обжатием на штуцере, специальные (для подключения бытовой техники и санитарно-технических приборов), с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 16 бар (1,6 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой товарным знаком "MPF" (Свидетельство на товарный знак № 688714), артикул ИС.081203 (со штуцерным патрубком номинального диаметра DN 15); артикул ИС.081202 (со штуцерным патрубком номинального диаметра DN 20).
ТУ 28.14.13-005-27407675-2024 «КРАН ШАРОВОЙ. 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 №№ 02/0311, 02/0312 от 18.03.2025 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 № 00199 от 14.01.2025.
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 - 5000 циклов.
Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.03.2025 по 27.03.2030



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)