

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-CN.AE83.B.00129/24



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СантехСтандарт» (ООО «СантехСтандарт»).

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192289, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Софийская, д. 72, литера А. ОГРН: 1167847213820. ИНН: 7816327853. Телефон +7(812)777-05-80, адрес электронной почты info@santehstandart.com. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя от 10.03.2024 № 17.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«JESDY SMART TECH (ZHEJIANG) CO., LTD».

Место нахождения (адрес юридического лица): № 19, Fengyu West Road, Yuhuan Economic Development Zone, Zhejiang Province, China, 317608, Китайская Народная Республика, глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) 6976485120011. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1) Industrial Agglomeration Area, Qinggang Town, Yuhuan City, Zhejiang Province, China, 317606, Китайская Народная Республика, определяемые по сигналам ГЛОНАСС географические координаты: 28.244535°, 121.263503°. 2) № 19, Fengyu West Road, Yuhuan Economic Development Zone, Zhejiang Province, China, 317608, Китайская Народная Республика, глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) 6976485120011.

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 (комбинированные: цапка-штуцер под шланг), проходные, запорные специальные (водоразборные), с ручным управлением, номинальных диаметров DN 15 и DN 20, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикулы: 01323, 01489, 01490, 03951. Техническая спецификация (спецификация производителя) на краны шаровые запорные резьбовые с товарным знаком «AQUALINK» № JAQ0301-2023. 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 №№ 02/0510, 02/0511 от 24.06.2024 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 № 00131 от 14.04.2024.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения: в неотапливаемых помещениях, исключающих вероятность их механических повреждений, или отапливаемых помещениях не ближе 1 м от отопительных приборов. Срок хранения изготовителем не установлен. Гарантийный срок эксплуатации – 10 лет с даты продажи крана при условии соблюдения требований надлежащего хранения, монтажа и эксплуатации, установленных в Технической спецификации (спецификация производителя) № JAQ0301-2023 и Руководстве по эксплуатации (паспорте); ресурс крана - 7000 циклов. Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания и измерения: июнь 2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.07.2024 по 07.07.2029



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)