

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-IT.АД85.В.00392/24



ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЖАКОМИНИ РУС", ООО "ДЖАКОМИНИ РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107045, Россия, город Москва, Даев переулок, дом 20, офис 816
Телефон: 74956048396, адрес электронной почты: info.russia@giacomini.com
ИНН: 7708319750, ОГРН: 1177746579010.

Выполняет функции иностранного изготовителя на основании: Договор № 09.01 от 09.01.2020 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Giacomini Societa per azioni, Giacomini S.p.A.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Per Alzo 39, 28017 San Maurizio D'Opaglio (No), код GLN 8009902000004

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия". ОГРН 1137746776496, ИНН 7736663779. Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33Б. Телефон: +7(495)268-01-76, адрес электронной почты: info@promstandart.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AD85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Арматура трубопроводная: краны шаровые из латуни, неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу, угловые, запорные, с ручным управлением, предназначенные для отопления, охлаждения и водоснабжения, торговой марки Giacomini, согласно приложению № 1 на 1 листе.
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 №№ 7917ИЛПМД, 7918ИЛПМД, 7919ИЛПМД от 15.02.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства №0013-6/11/23 от 16.11.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"

документации изготовителя: руководства по эксплуатации; паспортов; расчётов на прочность; чертежей; сертификатов на материалы

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения: в сухих закрытых складских помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха не более 75 % при температуре плюс 15 °С, что соответствует группам 2(С), 3 (ЖЗ) согласно ГОСТ 15150-69. Срок хранения продукции до ввода в эксплуатацию 15 лет. Полный срок службы продукции (до списания) 30 лет. Ресурс (до списания) 10000 циклов. Даты изготовления единиц продукции, прошедшей исследования (испытания) и измерения, указаны в акте отбора образцов № 0013-6/11/23 от 16.11.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 26.02.2024 ПО 25.02.2029



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации


(подпись)

Рунец Михаил Николаевич
(фамилия, имя, отчество (последнее
при наличии))

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

Иванисов Михаил Анатольевич
(фамилия, имя, отчество (последнее
при наличии))

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

На продукцию и иные документы, примененные при сертификации

(обязательная сертификация)
№ РОСС RU C-IT.АД85.В.00392/24

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции
Код ТН ВЭД ЕАЭС	
28.14.13.131 8481 80 819 9	Арматура трубопроводная: краны шаровые из латуни, неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу, угловые, запорные, с ручным управлением, предназначенные для отопления, охлаждения и водоснабжения, торговой марки Giacomini:
	Резьбовое присоединение к трубопроводу – комбинированное муфта-штуцер с накидной гайкой: Краны шаровые из латуни, номинальных диаметров от DN 15 до DN 25 (включительно), на номинальное давление PN 16 бар (1,6 МПа), серия R789. Краны шаровые из латуни, номинальных диаметров DN 15, DN 20, на номинальное давление PN 16 бар (1,6 МПа), серия R781P-1.
	Резьбовое присоединение к трубопроводу – комбинированное: цапка-штуцер с накидной гайкой: Краны шаровые из латуни, номинальных диаметров DN 15, DN 20, на номинальное давление PN 16 бар (1,6 МПа), серия R780P-1.



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

М.Н. Рунец
(подпись)

Рунец Михаил Николаевич
(фамилия, имя, отчество (последнее
при наличии))

И.А. Иванисов
(подпись)

Иванисов Михаил Анатольевич
(фамилия, имя, отчество (последнее
при наличии))