

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-IT.АД85.В.00198/23

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЖАКОМИНИ РУС»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107045, Россия, город Москва, Даев переулок, дом 20, офис 816

Телефон: 74956048396, E-mail: info.russia@giacomini.com

ИНН: 7708319750; ОГРН: 1177746579010

ИЗГОТОВИТЕЛЬ 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". 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.11АД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Арматура трубопроводная: краны шаровые из латуни, торговой марки Giacomini, с давлением Ру до 4 МПа, диаметром Ду 10 – 100 мм (3/8" – 4"), серии: R910, R910S, R911, R913, R913L, R914, R914L, R919, R919S, R950, R950G, R950GA, R950GB, R950W, R951, R951G, R951GA, R951GB, R951W, R250, R250W, R250WS, R251W, R251WP, R253W, R253WL, R254W, R254WL, R250D, R250DS, R250S, R251, R251D, R251DS, R251S, R251TH, R251P, R251P-1, R252, R253, R253D, R253DL, R254, R254D, R254DL, R254P, R254P-1, R258, R258CC, R258D, R259, R259D, R259DS, R259S, R259DST, R259W, R285, R285L, R285F, R287, R287M, R602, R608, R608D, R609, R610, R611, R612, R248, R248F, R613, R614, R619, R620, R621, R690, R694, R701F, R730, R730G, R730GA, R730GB, R730PG, R730PGA, R730PGB, R731, R731G, R731GA, R731GB, R734, R734G, R734GA, R734GB, R734LG, R734LGA, R734LGB, R752, R780, R780G, R780GA, R780GB, R780L, R780P, R780P-1, R780PG, R780PGA, R780PGB, R781, R781G, R781GA, R781GB, R781P, R781P-1, R781L, R781P, R781P-1, R782, R782G, R782GA, R782GB, R782L, R783, R783G, R783GA, R783GB, R783L, R789, R790, R790B, R792, R792B, R850, R850G, R850GA, R850GB, R850VW, R850VWS, R851, R851T, R851TH, R851VT, R851VTS, R853VT, R853VWL, R854VT, R854VWL, R854, R854L, R859, R859T, R859K, R859VT.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением»

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

Протокола испытаний № 6965ИЛПМД от 13.09.2023 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; Сертификата системы менеджмента качества № РОСС RA.RU.13НА35.08917 от 31.05.2023 до 31.05.2026, выданного Органом по сертификации «Имидж и деловая репутация» Общества с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС АКАДЕМИЯ», Аттестат аккредитации № RA.RU.13НА35; руководства по эксплуатации; паспортов; расчетов прочности; чертежей

Схема сертификации: 2с

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 (Ж3) согласно ГОСТ 15150-69. Срок хранения продукции до ввода в эксплуатацию 15 лет. Срок службы продукции 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

13.09.2023 ПО 12.09.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
Собмана по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

подпись

Рунец Михаил Николаевич

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

подпись

Кулебакина Наталья Викторовна

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))