

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-CN.АД85.В.00542/24



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРЕМ" (ООО "ТЕРЕМ")

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117418, Россия, город Москва, проспект Нахимовский, дом 47, этаж 15, помещение 1, комната 25
Телефон: 84957752020, адрес электронной почты: info@teremopt.ru
ИНН: 7729646148, ОГРН: 1097746810501.

Выполняет функции иностранного изготовителя на основании: Договора № V1-2024 от 01.02.2024 года

Изготовитель "ZHEJIANG VALOGIN TECHNOLOGY COMPANY LIMITED" ("ZHEJIANG VALOGIN TECHNOLOGY CO., LTD.")

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Qinggang industrial zone, Yuhuan, Taizhou, Zhejiang, ГЛОНАСС: 28.265707°, 121.271111°

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС Академия». ОГРН: 1137746776496, ИНН 7736663779. Место нахождения (адрес юридического лица): 119119, Россия, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комната 15-22. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33Б. Телефон: +7(495)268-01-76. Адрес электронной почты: info@sercons.academy. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AD85.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Арматура трубопроводная: краны шаровые из латуни неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу, проходные, запорные, с ручным управлением, товарного знака "ROMMER", типа RBV, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническим заданием Общества с ограниченной ответственностью "ТЕРЕМ" № ТЗ 28.14.13.131 001 2023 от 15.05.2023 "Производство шаровых кранов товарного знака "ROMMER" Серийный выпуск

Код ОКПД 2: 28.14.13.131

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 59553-2021 "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия" раздел 5

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 8570ИЛПМД от 10.07.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства №0011-5/03/24 от 04.05.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"

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 группе 3 (Ж3) согласно ГОСТ 15150-69. Срок хранения продукции - 10 лет. Полный срок службы изделий до списания - 10 лет или полный ресурс - 25000 циклов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 26.08.2024 ПО 25.08.2029



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

(подпись)

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

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Кулебакина Наталья Викторовна
(фамилия, имя, отчество (последнее
при наличии))

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

На продукцию и иные документы, примененные при сертификации

(обязательная сертификация)
№ РОСС RU С-СН.АД85.В.00542/24

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия) (при наличии)
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
28.14.13.131 8481808199	Арматура трубопроводная: краны шаровые из латуни неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу, проходные, запорные, с ручным управлением, товарного знака "ROMMER", типа RBV:	Техническое задание Общества с ограниченной ответственностью "ТЕРЕМ" № ТЗ 28.14.13.131 001 2023 от 15.05.2023 "Производство шаровых кранов товарного знака "ROMMER"
	краны шаровые из латуни неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу – муфтовые, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 32 мм, номинального давления PN 40 бар (4,0 МПа), товарного знака "ROMMER", типа RBV, артикулы: RBV-0001-2110332, RBV-0003-2110232;	
	краны шаровые из латуни неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу – комбинированные: муфта-цапка, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 32 мм, номинального давления PN 40 бар (4,0 МПа), товарного знака "ROMMER", типа RBV, артикулы: RBV-0002-2210332, RBV-0004-2210232;	
	краны шаровые из латуни неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу – цапковые, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 32 мм, номинального давления PN 40 бар (4,0 МПа), товарного знака "ROMMER", типа RBV, артикул RBV-0007-2410232;	
	краны шаровые из латуни неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу – комбинированные: муфта-штуцер с накидной гайкой, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 32 мм, номинального давления PN 40 бар (4,0 МПа), товарного знака "ROMMER", типа RBV, артикул RBV-0005-2510232.	



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

М. Рунец

(подпись)

Рунец Михаил Николаевич

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

Кулебакина

(подпись)

Кулебакина Наталья Викторовна

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