

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU С-ИТ.АД85.В.00518/24



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 № П1-2024 от 01.02.2024 года

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "IVR Societa per azioni" ("IVR S.p.A.")

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Италия, Via Brughiera III, 1 Localita Piano Rosa 28010 Boca (No), ГЛОНАСС: 45.660588°, 8.433314°

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 полнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу, проходные, запорные, с ручным управлением, товарного знака "STOUT", типа SVB, согласно приложению № 1 на 2 листах.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническим заданием Общества с ограниченной ответственностью "ТЕРЕМ" № ТЗ 28.14.13.131 002 2023 от 16.05.2023 года "Производство шаровых кранов товарного знака "STOUT".

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

Протоколов испытаний: № 8595ИЛПМД, № 8596ИЛПМД, № 8597ИЛПМД от 18.07.2024 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 № 0029-3/05/24 от 30.05.2024 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 (ЖЗ) согласно ГОСТ 15150-69. Срок хранения продукции - 5 лет. Полный срок службы изделий до списания - 10 лет или полный ресурс - 25000 циклов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 29.07.2024 ПО 28.07.2029



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-ИТ.АД85.В.00518/24

Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия) (при наличии)
28.14.13.131 8481808199		Арматура трубопроводная: краны шаровые из латуни полнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу, проходные, запорные, с ручным управлением, товарного знака "STOUT", типа SVB:	Техническое задание Общества с ограниченной ответственностью "ТЕРЕМ" № ТЗ 28.14.13.131 002 2023 от 16.05.2023 года "Производство шаровых кранов товарного знака "STOUT"
		краны шаровые из латуни полнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу – муфтовые, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15 мм, номинального давления PN 40 бар (4,0 МПа), товарного знака "STOUT", тип SVB, артикулы: SVB-0001-200015, SVB-0002-200015;	
		краны шаровые из латуни полнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу – муфтовые, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20 мм, номинального давления PN 40 бар (4,0 МПа), товарного знака "STOUT", тип SVB, артикулы: SVB-0001-200020, SVB-0002-200020;	
		краны шаровые из латуни полнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу – муфтовые, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 25 мм, номинального давления PN 40 бар (4,0 МПа), товарного знака "STOUT", тип SVB, артикулы: SVB-0001-200025, SVB-0002-200025;	
		краны шаровые из латуни полнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу – комбинированные: муфта-цапка, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15 мм, номинального давления PN 40 бар (4,0 МПа), товарного знака "STOUT", тип SVB, артикулы: SVB-0003-200015, SVB-0004-200015;	
		краны шаровые из латуни полнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу – комбинированные: муфта-цапка, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20 мм, номинального давления PN 40 бар (4,0 МПа), товарного знака "STOUT", тип SVB, артикулы: SVB-0003-200020, SVB-0004-200020;	
		краны шаровые из латуни полнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу – комбинированные: муфта-цапка, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 25 мм, номинального давления PN 40 бар (4,0 МПа), товарного знака "STOUT", тип SVB, артикулы: SVB-0003-200025, SVB-0004-200025;	



(при наличии)

Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор

М. Рунец

(подпись)

Кулебакина

(подпись)

Рунец Михаил Николаевич

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

Кулебакина Наталья Викторовна

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

На продукцию и иные документы, примененные при сертификации

(обязательная сертификация)
№ РОСС RU С-ИТ.АД85.В.00518/24

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		
	краны шаровые из латуни полнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу – цапковые, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20 мм, номинального давления PN 40 бар (4,0 МПа), товарного знака "STOUT", тип SVB, артикулы: SVB-0005-200020, SVB-0006-200020;	
	краны шаровые из латуни полнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу – цапковые, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 25 мм, номинального давления PN 40 бар (4,0 МПа), товарного знака "STOUT", тип SVB, артикулы: SVB-0005-200025, SVB-0006-200025;	
	краны шаровые из латуни полнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу – комбинированные: муфташтуцер с накидной гайкой, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15 мм, номинального давления PN 40 бар (4,0 МПа), товарного знака "STOUT", тип SVB, артикулы: SVB-0007-200015, SVB-1007-200015;	
	краны шаровые из латуни полнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу – комбинированные: муфташтуцер с накидной гайкой, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20 мм, номинального давления PN 40 бар (4,0 МПа), товарного знака "STOUT", тип SVB, артикулы: SVB-0007-200020, SVB-1007-200020;	
	краны шаровые из латуни полнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу – комбинированные: муфташтуцер с накидной гайкой, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 25 мм, номинального давления PN 40 бар (4,0 МПа), товарного знака "STOUT", тип SVB, артикулы: SVB-0007-200025, SVB-1007-200025.	



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

М. Бунич
(подпись)

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

Кулебакина
(подпись)

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