

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Темпер»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Курганская область, 640011, город Курган, улица Щорса, дом 93а, основной государственный регистрационный номер: 1137847482915, номер телефона: +73522228888, адрес электронной почты: temper@temper.ru

в лице Директора Доронина Сергея Олеговича, действующего на основании Устава

заявляет, что Краны шаровые латунные TEMPER (серии 88) на номинальное давление не более PN 4,0 МПа (40 кгс/см²), условного прохода (номинального диаметра) от DN 15 до DN 50 мм, торговая марка TEMPER

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Темпер». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Курганская область, 640011, город Курган, улица Щорса, дом 93а.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.14.13-003-33101727-2022 «Краны шаровые латунные Temper». Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481808199. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 03/23 от 22.01.2023 года, выданных Испытательной лабораторией ООО «Темпер», технических условий № ТУ 28.14.13-003-33101727-2022 от 13.12.2022 года, обоснования безопасности № 28.14.13-003-33101727-2022 ОБ от 13.12.2022 года, паспорта совмещенного с руководством по эксплуатации б/н от 22.01.2023 года, сертификата на тип № ЕАЭС RU СТ-RU.HB25.00230 от 10.02.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции ООО "Рус-Тест", аттестат аккредитации № RA.RU.11HB25

Схема декларирования 5д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ Р 59553-2021 "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия", ГОСТ 9702-87 "Краны конусные и шаровые. Основные параметры", ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности", ГОСТ 356-80 "Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды", ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия".

Условия хранения: разрешается хранить краны без упаковки при температуре окружающего воздуха от 10 до 35 °С и относительной влажности не более 80 % при 25 °С. Назначенный срок службы - 30 лет при соблюдении правил и условий эксплуатации, хранения и транспортирования. Ресурс крана составляет 10 000 циклов для кранов DN 15-25, 4 000 циклов для кранов DN 32-50.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.02.2028 включительно

(подпись)



Доронин Сергей Олегович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.73914/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.02.2023