



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Тултехлидер».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 300065, Тульская область, город Тула, Веневское шоссе, владение 29-Б.

ОГРН 1197154004013.

Номер телефона: +7 (977) 814-55-34. Адрес электронной почты: tultechleader@gmail.com.

в лице директора Канеева Тимура Домировича

заявляет, что арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые проходные типа КМ91, номинальным диаметром от DN 32 до DN 250 включительно, номинальным давлением от PN 6,3 до PN 100 включительно, предназначенные для жидкостей, газов и паров рабочих сред групп 1 и 2; краны шаровые трехходовые типа КМ93, номинальным диаметром от DN 32 до DN 200 включительно, номинальным давлением от PN 6,3 до PN 100 включительно, предназначенные для газов и паров рабочих сред групп 1 и 2, жидкостей рабочих сред группы 1, категории опасности оборудования 1 и 2, изготавливаемые в соответствии с EN 1983:2013 «Промышленная арматура. Стальные шаровые краны».

Изготовитель: «KE-ARM, s.r.o.».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Pekarska 1639/79A, 747 05 Orava, Чешская Республика.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 819 9, 8481 80 811 0, 8481 80 812 0.

Серийный выпуск.

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний кранов шаровых № 20VPT003 от 24.08.2020, № 20VPT002 от 03.07.2020, выданных испытательной лабораторией «KE-ARM, s.r.o.»; обоснования безопасности TJS-01 «Краны шаровые, типы КМ 91, КМ 93»; паспортов арматуры № 20КСЕ268, № 20КСЕ166; чертежей 20Z098-03-R3-D100620, КМ9108.X1-919, 20Z098-02-R4-D030620, КМ9338.X1-006; расчетов на прочность № 20TVY003, № 20TVY002; инструкции по монтажу и эксплуатации МРР-06 «Краны шаровые, типы КМ 91, КМ 93»; сведений о технологическом процессе; сведений о результатах неразрушающего контроля; сведений о проведенных изготовителем испытаниях; документов о подтверждении характеристик материалов; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя.

Схема декларирования – 1д.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013); ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия». Назначенный срок службы, назначенный срок хранения и условия хранения указаны в инструкции по монтажу и эксплуатации МРР-06 «Краны шаровые, типы КМ 91, КМ 93».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.04.2026 включительно.


(подпись)



Канеев Тимур Домирович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CZ.PA01.B.37813/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.04.2021