



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 10 до DN 250 включительно (NPS от 3/8" до 10" включительно), номинальным давлением от PN 6,3 до PN 250 включительно (Class по ASME B16.34 от 150 до 1500 включительно), изготавливаемые в соответствии со Спецификацией № TSD-01.

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 машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

Декларация о соответствии принята на основании

сертификата на тип продукции № ЕАЭС RU С-CZ.АЯ45.Т.00005/21 от 18.05.2021, выданного органом по сертификации продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр НАСТХОЛ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ45; протокола испытаний № ГБ06-5471 от 14.05.2021, выданного Испытательной лабораторией Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр НАСТХОЛ», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21ГБ06; обоснования безопасности TJS-01 «Краны шаровые, типы КМ 91, КМ 93»; паспорта арматуры № 20КСЕ196; чертежей 20Z098-01-R4-D120620, КМ9138.X3-566; расчета на прочность № 20TVY001; 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; комплекта сертификатов соответствия на краны шаровые проходные типа КМ91.

Схема декларирования – 5д.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011): ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия», (разделы 5 и 6). 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 18.05.2026 включительно.

(подпись)



М.П.

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

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-CZ.РА01.В.78211/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.05.2021