



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "САМСОН КОНТРОЛС".

Основной государственный регистрационный номер: 1037700041026. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109544, город Москва, бульвар Энтузиастов, дом 2, этаж 5, комната 11, Российская Федерация. Телефон: +7 (495) 777-4545, адрес электронной почты: samson@samson.ru.

в лице Генерального директора Крымшамхалова Азрета Индрисовича, действующего на основании Устава.

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые с пробкой в опорах типа TRUNNION BALL VALVE; краны шаровые с плавающей пробкой типа FLOATING BALL VALVE.

изготовитель "STARLINE S.p.A.".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via dei Livelli di Sopra, 11, 24060 Costa di Mezzate (Bergamo), Италия.

Продукция изготовлена в соответствии с Directive 2014/68/EU "Pressure equipment directive (PED)" (Директива 2014/68/ЕС "Оборудование, работающее под давлением (ПЕД)"; ASME B16.34:2017 "Valves-flanged, threaded, and welding end" (АСМЕ В16.34:2017 "Арматура с фланцами, патрубками резьбовыми и под приварку"); API 6D:2014 "Specification for pipeline and piping valves" (АПИ 6Д:2014 "Стандартные спецификации на трубопроводы и трубопроводную арматуру"); AD 2000-Merkblatt HP 0: 2017 "General principles of design, manufacture and associated tests" (Свод правил АД 2000 НР0: 2017 "Общие принципы проектирования, изготовления и связанных с ними испытаниями").

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 819 9.

Серийный выпуск.

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

Декларация о соответствии принята на основании Обоснования безопасности № STARLINE SJ/20; эксплуатационных документов (инструкций по эксплуатации, монтажу, хранению и техобслуживанию № STARLINE IOM/Trunn20, № STARLINE IOM/Float20, паспортов № STARLINE PS/Trunn/M107-MGV-G/20, № STARLINE PS/Float/176-SVG-G/20); протоколов испытаний №№ 2596/2020, 2597/2020 от 21.02.2020, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MP40; сертификатов на тип N ЕАЭС RU СТ-ИТ.MX24.00178, N ЕАЭС RU СТ-ИТ.MX24.00179 от 28.02.2020, выданных органом по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24).

Схема декларирования соответствия: 5д.

Дополнительная информация 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; ГОСТ 28343-89 "Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования".

Условия хранения: под навесами при температуре окружающего воздуха от минус 60 °С до плюс 60 °С и относительной влажности до 70 %. Назначенный срок хранения: 24 месяца. Назначенный срок службы: от 12 до 30 лет (назначенный срок службы конкретного изделия указывается в эксплуатационных документах).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации

по 03.03.2025


(подпись)



Крымшамхалов Азрет Индрисович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-ИТ.MX24.В.00889/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.03.2020