



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «БРОЕН», ОГРН: 1025007331370, Сведения о государственной регистрации: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №7 по Московской области от 18.09.2002 г.

Адрес: 140480, Россия, Московская область, Коломенский район, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42. Фактический адрес: 140480, Россия, Московская область, Коломенский район, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42. Телефон: +7 (495) 228-11-50, Факс: +7 (495) 228-11-50, E-mail: info@broen.ru

в лице генерального директора Пермякова Алексея Владимировича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые стальные торговой марки «БАЛЛОМАКС», ТУ 3742-001-59349790-2010, типов: КШГ, КШН, КШТ, рабочая среда группы 1, 2 (газы и жидкости), 1 и 2 категории оборудования в соответствии с приложением №1 к ТР ТС 032/2013 – по приложению № 1

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «БРОЕН», Адрес: 140480, Россия, Московская область, Коломенский район, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42. Фактический адрес: 140480, Россия, Московская область, Коломенский район, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42. Телефон: +7 (495) 228-11-50, Факс: +7 (495) 228-11-50, E-mail: info@broen.ru

Код ТН ВЭД 8481808199, Серийный выпуск, ТУ 3742-001-59349790-2010 Краны шаровые стальные торговой марки «БАЛЛОМАКС», типов: КШГ, КШН, КШТ

соответствует требованиям

ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 330616 от 07.06.2016 года, Испытательный Центр Закрытое акционерное общество «Спектр-К», аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02, выдан 25 августа 2015 года Федеральной службой по аккредитации, срок действия – бессрочный; 156019, Россия, город Кострома, улица Петра Щербины, дом 9, телефон/факс: +7 (4942) 42-98-74

Дополнительная информация

Средний срок службы до списания – 40 лет; средний ресурс до списания не менее 15000 циклов. Срок хранения без переконсервации – 3 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.06.2021 включительно



Пермяков Алексей Владимирович

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-RU.ГА02.В.03090

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.07.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.ГА02.В.03090

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 80 819 9	<p>Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые стальные торговой марки «БАЛЛОМАКС», типов: КШГ, КШН, КШТ, рабочая среда группы 1, 2 (газы и жидкости), 1 и 2 категории оборудования в соответствии с приложением №1 к ТР ТС 032/2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - краны шаровые стальные торговой марки «БАЛЛОМАКС», типа КШГ DN 32-200, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа, DN 32-125, максимально допустимое рабочее давление 2,5 МПа, DN 32-100 максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа рабочая среда группы 1 (газ); DN 65-250, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа, DN 50-250, максимально допустимое рабочее давление 2,5 МПа, DN 32-250, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа, рабочая среда группы 2 (газ); - краны шаровые стальные торговой марки «БАЛЛОМАКС», типа КШН DN 150-500, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа, DN 100-500, максимально допустимое рабочее давление 2,5 МПа, DN 65-500, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкость); - краны шаровые стальные торговой марки «БАЛЛОМАКС», типа КШТ DN 350-500, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа, DN 250-500, максимально допустимое рабочее давление 2,5 МПа, DN 250-500 максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа, рабочая среда группы 2 (жидкость). 	ТУ 3742-001-59349790-2010



Заявитель


подпись

Пермяков Алексей
Владимирович

инициалы, фамилия