



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "КОМПАНИЯ АБРАДОКС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 127081, Российская Федерация, город Москва, улица Чермянская, дом 3, адрес места осуществления деятельности: 127081, Российская Федерация, город Москва, улица Чермянская, дом 3. Основной государственный регистрационный номер: 1177746463190, телефон: +74959213305, адрес электронной почты: info@abradox.ru

в лице Генерального директора Ребане Карла Юрьевича, действующего на основании Устава

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением, торговых марок ABRADOX, ABRA, АБРА, согласно Приложению №1 (на 1 листе)

изготовитель Qingdao Far East Industrial Equipment Co., Ltd., место нахождения (адрес юридического лица): 908, No. 36, Hong Kong Middle Road, Shinan District, Qingdao City, Shandong Province, P.R. China, адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 908, No. 36, Hong Kong Middle Road, Shinan District, Qingdao City, Shandong Province, P.R. China, ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности"; ГОСТ 5762-2002 "Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"; ГОСТ 9544-2015 "Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов"; ГОСТ 33259-2015 "Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования" Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481, Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 001/А-03/11/23, 001/В-03/11/23, 001/С-03/11/23, 001/Д-03/11/23, 001/Е-03/11/23 от 03.11.2023 года, выданного Испытательным центром диагностики электротехнических изделий и машин ООО "Вега" (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ08)

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия и срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.11.2028 года включительно

(подпись)



Ребане Карл Юрьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА09.В.38199/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.11.2023 года

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.38199/23
Лист 1 из 1

Продукция

Клапаны обратные типов D, V, B, L, DN 8-1200, PN 0,6-10 МПа, рабочие среды - жидкость, газ, рабочей группы 1, 2, температура до 200 °С;
Задвижки клиновые типов А, В, С, D со штурвалом, редуктором, электро- или пневмоприводом, DN 32-1200, PN 0,6-10 МПа, рабочие среды - жидкость, газ, рабочей группы 1, 2, температура до 200 °С;
Задвижки шиберные тип KV с рукояткой, штурвалом, редуктором, электро- или пневмоприводом, DN 32-1200, PN 0,6-10 МПа, рабочие среды - жидкость, газ, рабочей группы 1, 2, температура до 200 °С;
Затворы поворотные дисковые тип BUV с рукояткой, штурвалом, редуктором, электро- или пневмоприводом, DN 32-2000, PN 0,6-2,5 МПа, рабочие среды - жидкость, газ, рабочей группы 1, 2, температура до 200 °С;
Краны шаровые тип BV 2-х и 3-х ходовые с рукояткой, штурвалом, редуктором, электро- или пневмоприводом, DN 6-1200, PN 0,6-10 МПа, рабочие среды - жидкость, газ, рабочей группы 1, 2, температура до 200 °С;
Краны пробковые 2-х и 3-х ходовые типов VFM, PV, DN 6-500, PN 0,6-4 МПа, рабочие среды - жидкость, газ, рабочей группы 1, 2, температура до 200 °С;
Клапаны (вентили) запорные сальниковые тип SBV, DN 15-600, PN 0,6-10 МПа, рабочие среды - жидкость, газ, рабочей группы 1, 2, температура до 300 °С;
Клапаны (вентили) запорные сальниковые тип BLV, DN 15-600, PN 0,6-10 МПа, рабочие среды - жидкость, газ, рабочей группы 1, 2, температура до 400 °С;
Клапаны (вентили) запорные игольчатые тип NV, DN 15-100, PN 0,6-10 МПа, рабочие среды - жидкость, газ, рабочей группы 1, 2, температура до 400 °С;
Задвижки шланговые и клапаны мембранные типов S, SA с ручным приводом, редуктором, электро- или пневмоприводом, DN 10-800, PN 0,6-4 МПа, рабочие среды - жидкость, газ, рабочей группы 1, 2, температура до 150 °С;
Клапаны (вентили) мембранные типов M, MA с ручным приводом, редуктором, электро- или пневмоприводом, DN 10-800, PN 0,6-4 МПа, рабочие среды - жидкость, газ, рабочей группы 1, 2, температура до 150 °С;
Клапаны (вентили) воздушные клапаны AV, DN 15-400, PN 0,6-4 МПа, рабочая среда - жидкость, газ, рабочей группы 1, 2, температура до 80 °С;
Клапаны угловые, Модель ABRA ASV, DN6-300, PN 0,6-1,6 МПа, рабочие среды - жидкость, газ, рабочей группы 1, 2, температура до 300 °С



М.П.

Ребане Карл Юрьевич
(Ф.И.О. заявителя)