



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 Технического директора Ребане Карла Юрьевича, действующего на основании Приказа № 12 от 20.07.2023 года

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная 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"
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481, Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 003/С-07/09/23 от 07.09.2023 года, выданного Испытательным центром диагностики электротехнических изделий и машин ООО "Вега" (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ08)

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.09.2028 года включительно

(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА07.В.26773/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.09.2023 года

Продукция

Клапаны обратные типов D, V, B, L Ду 8-1200 мм, Ру 0,6-10 МПа;

Задвижки клиновые типов А, В, С, D со штурвалом, редуктором, электро- или пневмоприводом, Ду 32-1200 мм, Ру 0,6-10 МПа;

Задвижки шиберные тип KV с рукояткой, штурвалом, редуктором, электро- или пневмоприводом, Ду 32-2000 мм, Ру 0,6-10 МПа;

Затворы поворотные дисковые тип BUV с рукояткой, штурвалом, редуктором, электро- или пневмоприводом, Ду 32-2000 мм, Ру 0,6-2,5 МПа;

Краны шаровые тип BV 2-х и 3-х ходовые с рукояткой, штурвалом, редуктором, электро- или пневмоприводом, Ду 6-1200 мм, Ру 0,6-10 МПа;

Краны пробковые 2-х и 3-х ходовые типов VFM, PV, Ду 6-500 мм, Ру 0,6-4 МПа;

Клапаны (вентили) запорные сальниковые тип SBV Ду 15-600 мм, Ру 0,6-10 МПа;

Клапаны (вентили) запорные сильфонные тип BLV Ду 15-600 мм, Ру 0,6-10 МПа;

Клапаны (вентили) запорные игольчатые тип NV Ду 15-100 мм, Ру 0,6-10 МПа;

Задвижки шланговые типов S, SA с ручным приводом, редуктором, электро- или пневмоприводом, Ду 10-800 мм, Ру 0,6-4 МПа;

Клапаны (вентили) мембранные типов M, MA с ручным приводом, редуктором, электро- или пневмоприводом, Ду 10-800 мм, Ру 0,6-4 МПа


(ПОДПИСЬ)



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