



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ГРУППА КОМПАНИЙ "БИТУБИ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 111674, Россия, город Москва, улица Недорубова, Дом 20, Корпус 2, Квартира 154.

Основной государственный регистрационный номер 1197746591899.

Телефон: +74959267966 Адрес электронной почты: info@profived.ru

в лице Генерального директора Ковалева Павла Евгеньевича

заявляет, что Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, категории 1: трубные фитинги номинальные диаметры от DN125 до DN 200, расчетное давление 1MPa. Торговая марка: ЕМТ. Модели, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель: Antiwear (Suzhou) Industrial Intelligent Technology Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 988, Yuxiu Road, Fenhu Economic Development Zone, Suzhou City, Jiangsu Province 215200, China, 31.031667°, 120.799836° Продукция изготовлена в соответствии с нормативной документацией изготовителя.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 730799

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (TP TC 032/2013)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ASIIT 2709 RU 23 от 27.09.2023 года, выданного Испытательной лабораторией ANTIWEAR (SUZHOU) INDUSTRIAL INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия". Срок годности: 1 год.

Срок эксплуатации: 5 лет.

Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции: 30.09.2023.

Договор уполномоченного лица № 0210/23 от 02 октября 2023.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.11.2028 включительно



М.П.

Ковалев Павел Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА10.В.24308/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.12.2023

ЕАЭС N RU Д-CN.PA10.B.24308/23 от 01.12.2023

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
730799	EMMT-1/8NPT(M)x8-316L, EMMT-1/4NPT(M)x8-316L, EMMT-3/8NPT(M)x12-316L, EMMT-1/2NPT(M)x14-316L, EMMT-3/4NPT(M)x20-316L, EMMT-1NPT(M)x25-316L, EUT-8x8x8-316L, EUT-12x12x12-316L, EUT-14x14x14-316L, EUT-20x20x20-316L, EUT-25x25x25-316L, ERUT-12x12x8-316L, ERUT-14x14x8-316L, ERUT-20x20x8-316L, ERUT-25x25x8-316L, ERUT-12x8x12-316L, ERUT-14x8x14-316L, ERUT-20x8x20-316L, ERUT-25x8x25-316L, EMRT-1/4NPT(M)x8x8-316L, EMRT-3/8NPT(M)x12x12-316L, EMRT-1/2NPT(M)x14x14-316L, EMRT-3/4NPT(M)x20x20-316L, EMRT-1/2NPT(M)x8x14-316L, EMA-1/4NPT(M)x8-DG-80mm-316L, EMA-3/8NPT(M)x12-DG-80mm-316L, EMA-1/2NPT(M)x14-DG-80mm-316L, EMA-3/4NPT(M)x20-DG-80mm-316L, EMA-1NPT(M)x25-DG-80mm-316L, EME-1/8NPT(M)x8-316L, EME-1/4NPT(M)x8-316L, EME-3/8NPT(M)x12-316L, EME-1/2NPT(M)x14-316L, EME-3/4NPT(M)x20-316L, EME-3/4NPT(M)x25-316L, EHME-1/4NPT(M)x8-316L, EHME-3/8NPT(M)x12-316L, EHME-1/2NPT(M)x14-316L, EHME-3/4NPT(M)x20-316L, EHME-3/4NPT(M)x25-316L, EMM-2NPT(M)x2NPT(M)-316, EMM-1 1/2NPT(M)x1 1/2NPT(M)-316, EMM-1NPT(M)x1NPT(M)-316, EFFT-2NPT(F)x2NPT(F)-316, EFFT-1NPT(F)x1NPT(F) x1NPT(F)-316, EFFT-11/2NPT(F)x11/2NPT(F)-316, EFE-2NPT(F)x2NPT(F)-316, EFE-1 1/2NPT(F)x1 1/2NPT(F)-316, EFE-1NPT(F)x1NPT(F)-316, QYRG-1G(F)x0.5m-1.0MPa-316, QYRG-11/2G(F)x0.5m-1.0MPa-316, QYRG-2G(F)x0.5m-1.0MPa-316, QYRG-1G(F)x0.7m-1.0MPa-316, QYRG-11/2G(F)x0.7m-1.0MPa-316, QYRG-2G(F)x0.7m-1.0MPa-316, QYRG-1G(F)x0.9m-1.0MPa-316, QYRG-11/2G(F)x0.9m-1.0MPa-316, QYRG-2G(F)x0.9m-1.0MPa-316, QYRG-1G(F)x1.2m-1.0MPa-316, QYRG-11/2G(F)x1.2m-1.0MPa-316, QYRG-2G(F)x1.2m-1.0MPa-316, QYRG-1G(F)x1.5m-1.0MPa-316, QYRG-11/2G(F)x1.5m-1.0MPa-316, QYRG-2G(F)x1.5m-1.0MPa-316, QYRG-1G(F)x2m-1.0MPa-316, QYRG-11/2G(F)x2m-1.0MPa-316, QYRG-2G(F)x2m-1.0MPa-316, EMF-2NPT(M)x11/2NPT(F)-316, EMF-2NPT(M)x1NPT(F)-316, EMF-1 1/2NPT(M)x11/4NPT(F)-316, EMF-1 1/2NPT(M)x1NPT(F)-316, EMF-1 1/2NPT(M)x1NPT(F)-316, EMF-1NPT(M)x3/4NPT(F)-316, EMF-1NPT(M)x1/2NPT(F)-316, EMF-3/4NPT(M)x1/2NPT(F)-316, EMF-3/4NPT(M)x3/8NPT(F)-316, EMF-1/2NPT(M)x3/8NPT(F)-316, EMF-1/2NPT(M)x1/4NPT(F)-316, EMF-3/8NPT(M)x1/4NPT(F)-316, EMM-1/4NPT(M)x1/4NPT(M)-50mm-316L, EMM-3/8NPT(M)x3/8NPT(M)-50mm-316L, EMM-1/2NPT(M)x1/2NPT(M)-50mm-316L, EMM-3/4NPT(M)x1/2NPT(M)-50mm-316L

