



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Завод Промэнерго»

Адрес места нахождения: РОССИЯ, Владимирская область, 601122, город Покров, улица Франца Штольверка, дом 8 помещение 34, 35, Телефон: +7800-700-22-32, Адрес электронной почты: office@promenergo, ОГРН: 1085250002200

в лице Генерального директора Паршкова Ильи Михайловича

заявляет, что Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления для трубопроводов пара, горячей воды, газа и нефтепродуктов: Фланцы стальные ГОСТ 33259-2015, ГОСТ 12820-80, ГОСТ12821-80, EN 1092-1, DIN2527, DIN2673 -DIN2676, DIN2631- DIN2638, DIN2576, DIN2642; Отводы крутоизогнутые ГОСТ 17375-2001, EN 10253-4, DIN2605; Переходы ГОСТ 17378-2001; Тройники ГОСТ 17376-2001; Заглушки эллиптические ГОСТ17379-2001; Заглушки фланцевые ГОСТ 12836-80; Фланцы стальные прижимные для ПНД труб; давление (PN)- до 20МПа; диаметр (DN) – для рабочей среды газ группы 1 свыше 25 до 100 мм, для рабочей среды газ группы 2 свыше 32 до 200 мм, для рабочей среды жидкость группы 1 и 2 свыше 25 до 700 мм; 1 и 2-я категория оборудования согласно Приложению 1 к ТР ТС 032/2013

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Завод Промэнерго»,

Адрес места нахождения: РОССИЯ, Владимирская область, 601122, город Покров, улица Франца Штольверка, дом 8 помещение 34, 35.

Продукция изготовлена в соответствии со Стандартами: ГОСТ 33259-2015, ГОСТ 12820-80, ГОСТ12821-80, EN 1092-1, DIN2527, DIN2673 -DIN2676, DIN2631- DIN2638, DIN2576, DIN2642, ГОСТ 17375-2001, EN 10253-4, DIN2605, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ17379-2001, ГОСТ 12836-80.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7307910000, 7307931100, 7307210009, 7307939100

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 760118 от 26.01.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инженерные решения» (Аттестат аккредитации RA.RU.21IP02, 30.10.2015 г.).

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.01.2023 включительно



Паршков Илья Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД75.В.01451

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.01.2018