



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Интерэнерго»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 123098, город Москва, улица Академика Бочвара, дом 12, помещение I комната 4 офис 4.1; ОГРН 1047796964313; телефон: +7 495 212-14-69, адрес электронной почты: info@interenergo.info

в лице генерального директора Никифорова Алексея Анатольевича

заявляет, что элементы трубопроводов пара и горячей воды, выдерживающие воздействие избыточного давления, стальные приварные: тройники сварные и точеные, переходные и равнопроходные, отводы гнутые, крутоизогнутые и секторные, переходы точеные, штампованные и сварные, доньшки точеные, штуцеры и соединения штуцерные, ответвления, блоки монтажные трубопроводные, блоки с соплами и диафрагмами, с наибольшим номинальным диаметром до 1000 мм, максимально допустимым рабочим давлением до 37,27 МПа и расчетной температурой стенки до 600 °С, категории опасности 1 и 2.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТММ-ЭНЕРГОСТРОЙ МЕНЕДЖМЕНТ»; место нахождения: Украина, 14000, город Чернигов, улица Пушкина, дом 34-А, офис 2; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Украина, 63525, Харьковская область, Чугуевский район, поселок городского типа Малиновка, улица Гетмана Острянина, дом 2.

Продукция изготовлена по СТО ЦКТИ 10.003-2007 «Трубопроводы пара и горячей воды тепловых станций. Общие технические требования к изготовлению», ОСТ 24.125.60-89 «Детали и сборочные единицы трубопроводов пара и горячей воды тепловых электростанций».

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 7307931100, 7307931900, 7307939100, 7307939900. Серийный выпуск.

соответствует требованиям

технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов сертификационных испытаний № 107-17, 108-17, 109-17, 110-17, 111-17, 112-17 от 29.05.2017, выданных испытательной лабораторией Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Международная промышленная академия», аттестат аккредитации № РОСС.RU.001.21MP46; обоснования безопасности 01-2015; паспортов № 011151, 011151-1, 011233, 011353, 011263-1, 011100-2; руководства по монтажу и эксплуатации 01-2015 РЭ; сборочных чертежей; сведений о технологических процессах производства; протоколов испытаний и исследований, выполненных изготовителем; сертификатов качества на материалы изготовления; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя.

Схема декларирования соответствия – 3д.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия». Расчетный срок службы, условия и назначенный срок хранения указаны в руководстве по эксплуатации 01-2015 РЭ.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.07.2022 включительно.



(подпись)

М.П.

Никифоров Алексей Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-УА.ЭА11.В.00280

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.07.2017