



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Открытое акционерное общество «УРАЛЭНЕРГОРЕМОНТ». ОГРН: 1026604941857.

Место нахождения и фактический адрес: улица Шевченко, дом 16, город Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация, 620219. Телефон: (343) 350-81-46. Факс: (343) 388-14-59. Адрес электронной почты: uer@uer.ru.

в лице директора Душина Виктора Петровича

заявляет, что

Элементы стационарных котлов: отводы гнутые и гибы труб, поверхности нагрева из гладких труб, коллектора, мембранные панели и конвективные поверхности нагрева, ошипованные трубы и панели, элементы оборудования 1 и 2 категорий в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013, выдерживающие воздействие давления.

изготовитель Открытое акционерное общество «УРАЛЭНЕРГОРЕМОНТ».

Место нахождения и фактический адрес: улица Шевченко, дом 16, город Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация, 620219

продукция изготовлена в соответствии с

ТУ 3113-002-00110833-2010 "Элементы трубные поверхностей нагрева, трубы соединительные в пределах котла и коллектора стационарных котлов. Технические условия"

код ТН ВЭД ТС 8402 90 000 9

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

1. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица;
2. Протокол 120.372.4.01 от 01 ноября 2016 года Независимого испытательного центра «ТЕСТ-ЕВРАЗИЯ» ООО «Квалитет-Эксперт», аттестат аккредитации RA.RU.21ЧС73 выдан 28 апреля 2015 года;
3. ОБ 00110833-003-2016 «Элементы трубные поверхностей нагрева, трубы соединительные в пределах котла и коллектора стационарных котлов»;
4. РЭ 00110833-003-2016 «Элементы трубные поверхностей нагрева, трубы соединительные в пределах котла и коллектора стационарных котлов»;
5. ТУ 3113-002-00110833-2010 «Элементы трубные поверхностей нагрева, трубы соединительные в пределах котла и коллектора стационарных котлов»;
6. РР 004-00110833-2016 «Расчет на прочность. Поверхности нагрева из гладких прямых труб и гибы труб»;
7. Программа испытаний «Элементы трубные поверхностей нагрева, трубы соединительные в пределах котла и коллектора стационарных котлов»;
8. ТП.РД 003-2016 Технология ручной дуговой сварки котлов, трубопроводов пара и горячей воды при изготовлении, ремонте и монтаже «Котельное оборудование»;
9. Квалификационные удостоверения № 0030-0272, 0030-0164, 0030-1466, НОАП 0030-1618 специалистов неразрушающего контроля;
10. Аттестационные удостоверения №№ ЗУР-4АЦ-II-00301, ЗУР-4АЦ-I-01189, ЗУР-4АЦ-I-00350, ЗУР-4АЦ-I-01206, ЗУР-4АЦ-I-01102 специалистов сварочного производства I, II уровня.

Схема декларирования 3д.

Дополнительная информация

Условия хранения по группе Ж2 ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации 6 месяцев. Срок службы 15 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.01.2022 включительно.



Директор
Душин Виктор Петрович

(фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.MH10.B.00500

Дата регистрации декларации о соответствии 19.01.2017