



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Гостнорм», ОГРН 1082315002747

Адрес: РОССИЯ, 353907, Краснодарский край, г. Новороссийск, Анапское шоссе 15, офис 112, Фактический адрес: 353900, РОССИЯ, Краснодарский край, Новороссийск, Ул. Новороссийской Республики, 14А, офис 25, Телефон: (8617)625966, E-mail: gostnorm@mail.ru

в лице директора Ракитина Константина Владимировича

заявляет, что Элементы оборудования (сборочные единицы), выдерживающие воздействие давления: детали соединительные, приварные и с присоединительными фланцами для технологических трубопроводов, предназначенные для газообразных сред 1 и 2 группы; 1-я, 2-я категории оборудования, температурный диапазон рабочей среды от минус 60 С° до 399 С°, в соответствии с Приложением № 1 ТР ТС 032/2013. Перечень продукции согласно Приложению № 1 на 1 листе

Продукция изготавливается в соответствии со стандартами AD 2000-MERKBLATT HP 30-2016 «Правила проведения испытаний давлением»; DIN EN 13480-4/A3-2017 «Металлические промышленные трубопроводы. Часть 4. Изготовление и монтаж»; DIN EN 13480-5 «Металлический промышленный трубопровод - Часть 5: Контроль и тестирование, Исправление 2 к DIN EN 13480-5:2014-12» и Директивой 2014/68/ЕС «О гармонизации права государств-членов ЕС в отношении размещения на рынке оборудования, работающего под давлением»

Изготовитель: «Karl Adolf Welsch Apparatebau GmbH»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ГЕРМАНИЯ, In der Au 19, 57290, Neunkirchen

Серийный выпуск

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8431390000, 7307991000, 7307910000, 7307931100, 7307939900, 7304191009, 7304193009, 7304199009, 730799800, 730630770, 7306308000, 7305390000, 730630490, 7318154100

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы завода изготовителя: визуальный контроль № блн от 27.08.2019, цветная дефектоскопия № блн от 27.08.2019, испытания на герметичность № блн от 23.07.2019; протокол радиографических испытаний № 1787/2019 от 16.08.2019, выдан компанией «ZiP Syska GmbH & Co. KG» адрес: Unterm Wasser 4, 57250 Netphen, Германия; обоснование безопасности № RL 2020-2025

Схема декларирования – 1д

Дополнительная информация Соответствие оборудования обеспечивается выполнением требований ГОСТ 356–80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150–69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.06.2025



Ракитин Константин Владимирович

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

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.48113/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.06.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.48113/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8431390000, 7307991000, 7307910000, 7307939900, 7304191009, 7304193009, 7304199009, 730799800, 730630770, 7306308000, 7305390000, 730630490, 7307931100, 7318154100	<p>Элементы оборудования (сборочные единицы), выдерживающие воздействие давления: детали соединительные, приварные или с присоединительными фланцами для технологических трубопроводов, предназначенные для газообразных сред 1 и 2 группы; 1-я, 2-я категории оборудования, температурный диапазон рабочей среды от минус 60 С° до 399 С°:</p> <p>отводы (колена) крутоизогнутые бесшовные с присоединительными фланцами (DN 25 до DN 600) рабочее давление до 0,8 МПа; отводы (колена) крутоизогнутые бесшовные с присоединительными фланцами с облицовкой (DN 25 до DN 600) рабочее давление до 0,8 МПа; колено сегментное (DN 25 до DN 600) рабочее давление до 0,8 МПа; колено сегментное с облицовкой (DN 25 до DN 600) рабочее давление до 0,8 МПа; соединительные муфты с присоединительными фланцами (DN 25 до DN 600) рабочее давление до 0,8 МПа; соединительные муфты с присоединительными фланцами с облицовкой (DN 25 до DN 600) рабочее давление до 0,8 МПа; переходы (концентрические и эксцентрические) (DN 25 до DN 600) рабочее давление до 0,8 МПа; переходы (концентрические и эксцентрические) с облицовкой (DN 25 до DN 600) рабочее давление до 0,8 МПа; отвод (DN 25 до DN 600) рабочее давление до 0,8 МПа; отвод с облицовкой (DN 25 до DN 600) рабочее давление до 0,8 МПа; отвод с облицовкой (DN 25 до DN 600) рабочее давление до 0,8 МПа; труба с присоединительными фланцами (DN 25 до DN 600) рабочее давление до 0,8 МПа; труба с присоединительными фланцами с облицовкой (DN 25 до DN 600) рабочее давление до 0,8 МПа; вкладная труба (DN 25 до DN 600) рабочее давление до 0,8 МПа; вкладная труба с облицовкой (DN 25 до DN 600) рабочее давление до 0,8 МПа; Компенсатор (DN 25 до DN 600) рабочее давление до 0,8 МПа; эжектор с присоединительными фланцами (DN 25 до DN 600) рабочее давление до 0,8 МПа; эжектор с присоединительными фланцами с облицовкой (DN 25 до DN 600) рабочее давление до 0,8 МПа; Соединительный стакан (DN 25 до DN 600) рабочее давление до 0,8 МПа; соединительный стакан с облицовкой (DN 25 до DN 600) рабочее давление до 0,8 МПа; специальный элемент (DN 25 до DN 600) рабочее давление до 0,8 МПа; специальный элемент с облицовкой (DN 25 до DN 600) рабочее давление до 0,8 МПа</p>	<p>2014/68/ЕС «О гармонизации права государств-членов ЕС в отношении размещения на рынке оборудования, работающего под давлением»</p> <p>AD 2000-MERKBLATT HP 30-2016 «Правила проведения испытаний давлением»</p> <p>DIN EN 13480-4/A3-2017 «Металлические промышленные трубопроводы. Часть 4. Изготовление и монтаж»</p> <p>DIN EN 13480-5 «Металлический промышленный трубопровод - Часть 5: Контроль и тестирование, Исправление 2 к DIN EN 13480-5:2014-12»</p>

Заявитель

М.П.



Ракитин Константин Владимирович
инициалы и фамилия