



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Манкенберг»,

место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115432, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 6, этаж 5 помещение 5-04, ОГРН 1147746603510, телефон: +7 (495) 221 89-14, адрес электронной почты: russia@mankenberg.ru,

в лице Генерального Директора Петрова Вячеслава Владимировича,

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная, предназначенная для газов и жидкостей и используемая для рабочих сред группы 1 и 2, оборудование 1-ой и 2-ой категории, согласно Приложению № 1 к настоящей декларации о соответствии на одном листе,

Изготовитель: Mankenberg GmbH.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Sprenglerstrasse 99, 23556 Lübeck, Германия,

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/68/EU Европейского парламента и Европейского совета от 15 мая 2014 года о требованиях к оборудованию, работающему под давлением, со стандартами EN 1092, AD 2000 Merkblatt A4, EN 10204, AD 2000 Merkblatt NP-0, EN 60534, AD 2000-W0...W13.

Код ТП ВЭД ЕАЭС: 8481 10 190 8, 8481 80 591 0, 8481 80 990 7.

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 № 052-19, 053-19, 054-19 от 06.12.2019, выданных испытательной лабораторией ООО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № СДС.ТП.ИЛ.001133-19), и других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 согласно Приложению № 2 к настоящей декларации о соответствии на одном листе. Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация: Условия хранения, назначенный срок хранения и назначенный срок службы установлены в эксплуатационной документации изготовителя.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.12.2024 включительно.


(подпись)  М.П.

Петров Вячеслав Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АА71.В.00100/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.12.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.АА71.В.00100/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии:

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, типы, марки, модели однородной продукции	Технические характеристики	
		Номинальный диаметр, DN	Максимально допустимое рабочее давление, МПа
8481 10 190 8	Клапаны редукционные, тип DM	от 32 до 800	от 0,1 до 138,0
8481 80 591 0	Регуляторы давления, тип UV	от 32 до 800	от 0,1 до 50,0
8481 80 591 0	Регуляторы давления, тип DV	от 32 до 800	от 0,1 до 50,0
8481 80 591 0; 8481 10 190 8	Регуляторы давления с пилотным управлением, тип RP	от 32 до 800	от 0,1 до 25,0
8481 80 990 7	Клапаны автоматические воздушные, тип EB	от 32 до 300	от 0,1 до 16,0
8481 80 990 7	Конденсатостводчики, тип KA	от 32 до 150	от 0,1 до 16,0
8481 80 990 7	Поплавковые клапаны, тип NV	от 32 до 600	от 0,1 до 10,0



Петров Вячеслав Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АА71.В.00100/19
Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства
соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза
«О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»
(ТР ТС 032/2013)

№	Наименование документа
1	Обоснование безопасности № 73815002-2 от 15.03.2017;
2	Инструкции по эксплуатации № DR/4.12.113.1 от 18.02.2011, № RP/4.12.141.1 от 01.12.2015, № KA/4.12.131.1 от 01.03.2013, № EB/4.0.171.1.1 от 23.06.2017, № NV/4.12.071.1 от 02.01.2007;
3	Паспорта № TRCU-1 от 14.11.2019, № TRCU-2 от 14.11.2019, № TRCU-3 от 14.11.2019, № TRCU-7 от 14.11.2019;
4	Отчеты по испытаниям № V 344 от 06.09.2018, № STK1P0923601 от 14.11.2018; Расчеты на прочность № NV12-50-FA19-16-D006-12-GG-EE-N от 19.11.2019, № 31.02.988-1 от 30.11.2010;
5	Протоколы заводских испытаний № TRCU 1/19 от 14.11.2019, № TRCU 2/19 от 14.11.2019, № TRCU 3/19 от 14.11.2019, № TRCU 7/19 от 14.11.2019;
6	Сборочные чертежи № 6573046TA от 22.01.2015, № 7145050T-E от 15.09.2015, № 7361.001 от 24.11.1990, № 6804172 от 19.01.2011;
7	Сертификаты качества на материалы согласно перечню № 6025044RA-1 от 14.11.2019;
8	Технические требования к процедуре сварки (WPS): № 9099 0031-430 от 13.06.2019, № 9099 0011-044 от 18.10.2019, № 9099 001 1-024 от 18.08.2012; Протокол сертификации технологии сварки (WPQR): № 0006 от 09.08.2017; Процедуры № 1890292964-400 от 31.01.2013;
9	Договор № 74014001 от 08.12.2014 на выполнение функций иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза;
10	Сертификат соответствия системы менеджмента изготовителя требованиям ISO 9001:2015 № 07 100 010985, действующий от 09.08.2019 до 08.08.2022, выданный органом по сертификации TUV NORD CERT GmbH.



М.П.

Петров Вячеслав Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)