



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Гостнорм»

Место нахождения (адрес юридического лица): 353907, Краснодарский край, город Новороссийск, Анапское шоссе, дом 15, офис 112, Российская Федерация; адрес места осуществления деятельности: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, улица Новороссийской республики, д. 14А, офис 25, Российская Федерация; основной государственный регистрационный номер 1082315002747; телефон: +7 (861) 7625966, адрес электронной почты: gostnorm@bk.ru

в лице директора Ракитина Константина Владимировича, действующего на основании Устава

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная торговой марки «Waldemar Pruss»: клапаны регулирующие и запорные серий BR 300, BR 400, с ручными, пневматическими, гидравлическими и электрическими приводами, рабочая среда групп 1, 2 (вода, воздух, пар, газы, жидкости), 1-я, 2-я категории оборудования в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013, типы и документация, по которой изготавливается продукция – согласно Приложению № 1 к декларации

Изготовитель: «Waldemar Pruss Armaturenfabrik GmbH»; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Schulenburger Landstrasse 261, 30419 Hannover, Germany (Германия)

Продукция изготавливается в соответствии с документацией, согласно Приложению № 1 к декларации.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 10 990 8, 8481 20 100 9, 8481 20 900 9, 8481 80 819 9

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 испытаний производственной лаборатории, №№ 20181069.1.0-2/BR300, 20190261.1.1/BR400, от 18.02.2020, выданных производственной лабораторией «Waldemar Pruss Armaturenfabrik GmbH»; документации – согласно Приложению № 2 к декларации на 2-х листах.

Схема декларирования – 1д

Дополнительная информация: Соответствие оборудования требованиям технического регламента, обеспечивается путем выполнения требований ГОСТ 12.2.063 -2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов». Условия и сроки хранения – в соответствии с эксплуатационной документацией. Назначенный срок службы, не менее, лет – 25.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.05.2025 включительно.



(подпись)

М.П.

Ракитин Константин Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ДЕ.АЖ36.В.00339/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.05.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-DE.АЖ36.В.00339/20

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
<p>8481 10 990 8 8481 20 100 9 8481 20 900 9 8481 80 819 9</p>	<p>Арматура промышленная трубопроводная торговой марки «Waldemar Pruss» с ручными, пневматическими, гидравлическими и электрическими приводами, рабочая среда групп 1, 2 (вода, воздух, пар, газы, жидкости), 1-я, 2-я категории оборудования в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013, серий:</p> <p>- клапаны регулирующие и запорные серии BR 300, номинальные диаметры от DN32 до DN2000 (1¼" - 80"), номинальным (максимально допустимым) рабочим давлением от PN10 до PN 700 (класс давлений ANSI 150-4500), для рабочих температур от минус 196° С до плюс 650° С;</p> <p>- клапаны регулирующие и запорные серии BR 400, номинальные диаметры от DN32 до DN2000 (1¼" - 80"), номинальным (максимально допустимым) рабочим давлением от PN10 до PN 700 (класс давлений ANSI 150-4500), для рабочих температур от минус 196° С до плюс 650° С</p>	<p>Директива 2014/68/ЕС «Оборудование, работающее под давлением»;</p> <p>AD 2000 «Правила проектирования, изготовления, проверки и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением»4</p> <p>DIN EN 60534-4-2007 «Клапаны регулирующие для промышленных процессов. Часть 4. Контроль и типовые испытания, DIN EN 12516-2-2015 Клапаны промышленные. Прочность конструкции кожуха. Часть 2. Метод расчета стальных кожухов клапана»;</p> <p>DIN EN 12266-1-2003 «Клапаны промышленного назначения. Испытание клапанов. Часть 1. Испытание под давлением, методы испытания и критерии приемки. Обязательные требования»</p>

М.П.

Заявитель



подпись

Ракитин Константин Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 ЛИСТ 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ДЕ.АЖ36.В.00339/20

Декларация о соответствии принята на основании:

1. Клапаны регулирующие и запорные серий BR 300, BR 400. Обоснование безопасности BR 300. BR 400.ОБ;
2. Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию Регулирующие клапаны фирмы «PRUSS». Серия 300/400;
3. Запорный клапан с пневматическим приводом. Серийный номер производителя: 20181069.1,0. Паспорт 20181069.1,0-2
4. Регулирующий клапан с пневматическим приводом. Серийный номер производителя: 20190261.1,0. Паспорт 20190261.1,1;
5. Спецификация клапана. Заказ № DPSTLV-00000658 Item 1 от 28.05.2018;
6. Расчет на прочность от 28.04.2018; Расчет винта по AD-B7 (выпуск 7/86 г.) от 13.02.2020;
7. Расчет на прочность в соответствии с DIN EN 12516-2:2015-01 Geh_komp_51,7bar_250C от 28.04.2018;
8. Чертежи: № X8-2536 от 29.11.2019; № X31-56.659 от 21.11.2019; № MBL 20190261.1 Rev. 001 от 21.02.2019; № DPSTLV-00000658.01 Rev. 000 от 01.02.2018; № Z 034104 от 30.09.2017; № Z 22954-14 от 08.03.2017; № S2874-16-2-2 от 10.03.2017;
9. Описание технологического процесса изготовления:
 - комплект сборочных чертежей № Z34104 от 30.03.2017;
 - план испытаний изготовителя, документ № PP 20190261.1,1 от 15.11.2019;
 - план испытаний изготовителя, документ № PP 20181069.1,0-1 от 12.02.2019;
10. Инспекционные сертификаты, в соответствии с EN 10204 3.1 (включая комплекты сертификатов на материалы и комплектующие): № ZP-FAP08617 от 03.01.2017, выдан «Waldemar Pruss Armaturenfabrik GmbH»; № ZP01617 от 30.10.2019, выдан «EDELSTAHL WERKE SCHMESS GMBH»;
11. Сведения о квалификации персонала: сертификат специалиста неразрушающего контроля № 20-PED-05685 от 02.12.2019, сертификаты специалистов сварочного производства: №№ 07/2020/1042/Z/2020/17/S/11 от 12.07.2017 07/2020/1042/Z/2020/17/S/014 от 16.06.2017, выданные органом по сертификации персонала TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG., Германия;
12. Сертификат соответствия системы менеджмента качества DIN EN ISO 9001:2015 № D-ZM-160083-01-00IS09001-2016.0063.002 от 15.09.2018, выданный органом по сертификации DVS ZERT GmbH, Германия;
13. Декларация о соответствии согласно директиве оборудования под давлением 2014/68/EC № 07/202/1042/Z/0453/17/D от 01 марта 2018 г, зарегистрирована Уполномоченным органом по оценке системы обеспечения качества в соответствии с Директивой 2014/68/EC TÜV NORD System GmbH & Co KG., Германия;
14. Сертификат соответствия системы качества сварочного производства изготовителя требованиям Директивы 2014/68/EC, Раздел I, пункт 3.1, № 07/202/1042/HZ/1257/17 от 16.06.2017, выданный нотифицированным органом оборудования под давлением TÜV NORD System GmbH & Co KG., Германия;
15. Сертификат соответствия системы качества проектирования оборудования изготовителя по требованиям Директивы 2014/68/EC № 07/202/1042/Z/0453/17/D от 18.05.2017, выданный нотифицированным органом оборудования под давлением TÜV NORD System GmbH & Co KG., Германия;
16. Отчеты о проверке конструкции: №№ STK 1 P 0226 4 01 Rev. 7 от 22.12.2016; выданные органом по сертификации TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG., Германия;

М.П.

Заявитель



подпись

Ракитин Константин Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 ЛИСТ 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ДЕ.АЖ36.В.00339/20

Декларация о соответствии принята на основании:

17. Расчеты на прочность: клапаны типов 01643, 03643, 01743, 03743, 01843, 03843, 01353, 01343, 03343, DN200 от 17.04.2019;
18. Сертификат соответствия требованиям Директивы на оборудование, работающее под давлением 2014/68/ЕС, Модуль D1/D № 07/202/1201/P/0128/17/D/0089, выданный 17 августа 2017 г. органом по сертификации TÜV NORD SERT GmbH, Германия;
19. Сертификат соответствия требованиям Директивы 2010/35/ЕС «Руководящие указания для проектирования и производства транспортабельного оборудование под давлением» № 07/201/1321/Z/0264/17/Od/0002 Rev. 1, выданный 08.06.2018 органом по сертификации TÜV NORD Systems GmbH&Co. KG., Германия;
20. Сертификат соответствия требованиям AD 2000 «Правила проектирования, изготовления, проверки и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» от 03.07.2019 выданный органом по сертификации TÜV NORD Systems GmbH&Co. KG., Германия;
21. Сертификат соответствия требованиям AD 2000 «Правила проектирования, изготовления, проверки и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» № 07/203/1326/HP/0665/17 от 18 августа 2017 г., выданный органом по сертификации TÜV NORD Systems GmbH&Co. KG., Германия;
22. Сертификат о соответствии квалификационным процедурам EN ISO 3834-2 № 07/204/1326/HS/0665/17 от от 18 августа 2017 г., выданный органом по сертификации TÜV NORD Systems GmbH&Co. KG., Германия;
23. Сведения о квалификации персонала: отчет о повторной проверке в соответствии с пунктом 2.7 соглашения о присвоении клейма. Номер документа 1326SL066544 от 11.10.2018, TÜV NORD Systems GmbH&Co. KG., Германия

М.П.

Заявитель



подпись

Ракитин Константин Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)