



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Форстим» (уполномоченное изготовителем лицо на основании договора), Основной государственный регистрационный номер: 5157746217789

Место нахождения (адрес юридического лица): 111024, Россия, город Москва, муниципальный округ Лефортово, улица 2-я Кабельная, дом 2, строение 3, 2-й этаж, помещение XVIII, комната 23, адрес места осуществления деятельности: 111024, Россия, город Москва, улица 2-ая Кабельная, дом 2, строение 3, офис 204. Телефон: +7(495)120-75-94, адрес электронной почты: info@forsteam.ru

в лице Генерального директора Устюжанова Никиты Геннадьевича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная под избыточным давлением, торговая марка «ADCA», серии и технические параметры – согласно приложению № 1 на 2 листах

изготовитель Valsteam ADCA Engineering, SA. Место нахождения (адрес юридического лица) и адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Португалия, Zona Industrial da Guia, Lt 14 Brejo 3105-467 Guia – Pombal.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481809907, 8481309108, 8481808199, 8413810000. 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 №№ 1165 от 16.10.2023 года, 1166 от 16.10.2023 года, 1167 от 16.10.2023 года, 1168 от 16.10.2023 года, 1169 от 16.10.2023 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр Экспертизы Промышленной Безопасности «Эксперт», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AK52, а также документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013); согласно приложению № 2 на 1 листе. Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.11.2028 включительно.

(подпись)

М.П.

Устюжанов Никита Геннадьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РТ.РА09.В.38411/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.11.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

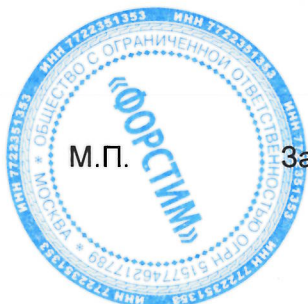
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-РТ.РА09.В.3841123

Сведения о декларации о соответствии

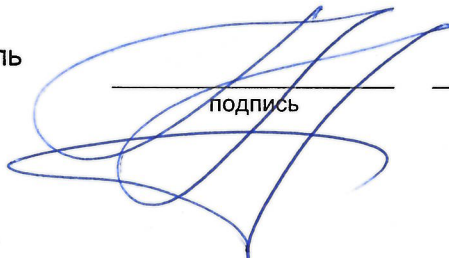
Документы, подтверждающие соответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):

- 1) Обоснование безопасности № ФС.А.010.001-21.ОБ от 20.08.2021 года
- 2) Паспорта и руководства по эксплуатации № ФС221220020/FLT; ФС221101015/FLT; ФС230706008/FLT; ФС231003009/FLT; ФС230424004/FLT; ФС230215008/FLT; ФС230613008/FLT; ФС220913008/BM; ФС230413003/TH; ФС230131003/IBB-IB; ФС230324004/DT; ФС230303004/UniAdca; ФС230221034/FA; ФС220210018/RD; ФС230327026/AE; ФС230920018/MWS; ФС230918006/M3i1-5; ФС230525015/M3H-M3HP; ФС221110022/POP;
- 3) Чертежи и технические описания №№ IS 1.141 E 12.15; IS 1.139 E 13.15; IS 1.105 E 04.18; IS FLT25.025 E 02.21; IS FLT27.040 E 03.21; IS FLT29.050 E 03.21; IS FLT29TW.080 E 02.20; IS FLT30.015 E 00.21; IS FLT31.015 E 00.21; IS FLT35.025 E 00.21; IS FLT37.040 E 00.21; IS FLT39.050 E 00.21; IS FLT39TW.0180 E 00.20; IS FLT40.015 E 00.21; IS FLT41.015 E 00.21; IS FLT45.025 E 00.21; IS FLT47.040 E 00.21; IS FLT49.050 E 00.21; IS FLT49TW.080 E 00.21; IS 1.371 E 12.08; IS FLT312.050 E 01.21; IS FLT314.080 E 01.21; IS FLT50.050 E 01.21; IS FLT80.080 E 01.21; IS FLT151.100 E 01.21; IS 1.235 E 05.13; IS IB30SS.015 E 01.21; IS IB36S.015 E 02.21; IS IB36i.015 E 01.21; IS 1.554 E 04.08; IS TH32i.015 E 00.21; IS 1.560 E 09.07; IS 1.571 E 14.10; IS 1.535 E 03.08; IS 1.423 E 04.08; IS 1.435 E 10.08; IS 1.425 E 05.08; IS 1.440 E 10.08; IS BM87.015 E 04.21; IS BM88.015 E 02.21; IS BM89.015 E 02.21; IS BM90.015 E 02.22; IS 1.465 E 13.11; IS CTS4U.015 E 00.21; IS 1.1070 E 04.18; IS UIB36.015 E 01.23; IS 1.1065 E 05.16; IS 1.1060 E 06.16; IS 1.1055 E 06.16; IS FA311.025 E 01.21; IS FA351.025 E 01.21; IS FA353.040 E 01.21; IS FA411.025 E 01.21; IS FA451.025 E 00.21; IS FA453.040 E 01.21; IS AE50S.015 E 00.21; IS AE312.025 E 01.21; IS AE372.040 E 01.21; IS AE392.065 E 00.21; IS 2.231 E 14.07; IS AE50i.015 E 01.21; IS AE412.025 E 00.21; IS AE452.025 E 01.21; IS AE472.040 E 01.21; IS AE492.065 E 00.21; IS 4.210 E 10.07; IS 4.215 E 11.07; IS M3i5.10 E 04.17; IS M3i1.10 E 04.17; IS M3S1.10 E 13.14; IS MWS1.10 E 12.14; IS M3HP.10 E 08.16; IS M3HP.15 E 08.16; IS M3HP.45 E 08.16; IS M3H.10 E 13.16; IS M3H.15 E 10.16; IS M3H.30 E 05.18; IS PPT14.01 E 02.20; IS 9.084 E 13.13; IS 9.124 E 06.18; IS 9.122 E 06.19; IS 9.102 E 18.09; IS 9.101 E 08.19; IS 9.120 E 08.19; IS 9.090 E 08.11.
- 4) Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: сертификат менеджмента качества № 10432104 на соответствие стандарту ISO 9001:2015 года, выданный LRQA 01.04.2022 года, действителен до 31.03.2025 года; сертификат соответствия №PTC21.06495.5308 на соответствие стандарту PED2014/68/EU, выданный 05.12.2021 года SGS Portugal S.A., модуль D1, действителен до 04.12.2024 года; сертификат соответствия №PTC21.06496.5308 на соответствие стандарту PED2014/68/EU, выданный 05.12.2021 года SGS Portugal S.A., модуль H, действителен до 04.12.2025 года; сертификат соответствия PTC21.06497.5308 на соответствие стандарту PED2014/68/EU, выданный 12.05.2021 года SGS Portugal S.A., модуль H1, действителен до 04.12.2024 года;
- 5) Протоколы испытаний №№ 1165 от 16.10.2023 года, 1166 от 16.10.2023 года, 1167 от 16.10.2023 года, 1168 от 16.10.2023 года, 1169 от 16.10.2023 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр Экспертизы Промышленной Безопасности «Эксперт», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AK52.



М.П.

Заявитель



подпись

Устюжанов Никита Геннадьевич

_____ (Ф.И.О. заявителя)

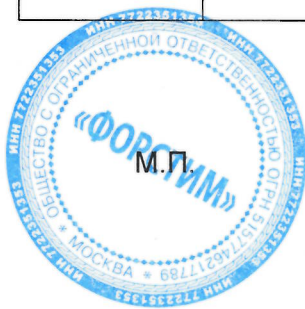
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1


К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-РТ.РА09.В.3841123

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
8481809907	<p>Конденсатоотводчики поплавковые, торговая марка «ADCA», серии FLT; технические характеристики: номинальный диаметр до 150 мм включительно, расчетное давление до 4,0 МПа, рабочая среда – газы и пары группы 2, категория оборудования 1-я и 2-я.</p> <p>Конденсатоотводчики с перевернутым стаканом, торговая марка «ADCA», серий IBV, IB; технические характеристики: номинальный диаметр до 50 мм включительно, расчетное давление до 4,0 МПа, максимальная расчетная температура до 400 °С, рабочая среда – газы и пары группы 2, категория оборудования 1-я и 2-я.</p> <p>Конденсатоотводчики термостатические, торговая марка «ADCA», серий TH, TSS, TSW; технические характеристики: номинальный диаметр до 50 мм включительно, расчетное давление до 4,0 МПа, максимальная расчетная температура до 400 °С, рабочая среда - газы и пары группы 2, категория оборудования 1-я и 2-я.</p> <p>Конденсатоотводчики биметаллические, торговая марка «ADCA», серий BM, BSS, BM-NC; технические характеристики: номинальный диаметр до 125 мм включительно, расчетное давление до 16,0 МПа, максимальная расчетная температура 525 °С, рабочая среда – газы и пары группы 2, категория оборудования 1-я и 2-я.</p> <p>Конденсатоотводчики для систем сжатого воздуха, торговая марка «ADCA», серии FA; технические характеристики: номинальный диаметр до 50 мм включительно, расчетное давление до 4,0 МПа, максимальная расчетная температура до 250 °С, рабочая среда - газы группы 2, категория оборудования 1-я и 2-я.</p>	
8481809907	<p>Воздухоотводчики, торговая марка «ADCA», для жидкостных систем серии AE; технические характеристики: диаметр до 50 мм включительно, расчетное давление до 4,0 МПа, рабочая среда – жидкости группы 1, 2, категория оборудования 1-я и 2-я.</p>	
8481309108	<p>Клапаны обратные, торговая марка «ADCA», серий RT, RD, технические характеристики: диаметр до 200 мм включительно, расчетное давление до 4,0 МПа, рабочая среда – газы, пары и жидкости группы 1, 2, категория оборудования 1-я и 2-я.</p>	



Заявитель


 подпись

Устюжанов Никита
 Геннадьевич
 (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-РТ.РА09.В.3841123

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481808199	Краны шаровые, торговая марка «ADCA», серий M3I5, M3I1, M3S1, MWS1, MWI1; технические характеристики: диаметр до 150 мм включительно, расчетное давление до 10,0 МПа, рабочая среда – газы, пары и жидкости группы 1, 2, категория оборудования 1-я и 2-я.	
8413810000	Конденсатные насосы и конденсатоотводчики перекачивающие, торговая марка «ADCAMat», серий POP, POP-LC, PPT14, APST, PPA312, PPA14, PPO14; технические характеристики: диаметр до 150 мм включительно, расчетное давление до 1,6 Мпа, рабочая среда – газы, пары группы 2, категория оборудования 1-я и 2-ая.	



Заявитель



 подпись

Устюжанов Никита
 Геннадьевич

 (Ф.И.О. заявителя)