



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Арма».

Основной государственный регистрационный номер: 1163123064829.

Место нахождения: 309070, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский район, город Строитель, улица 2-ая Заводская, дом 8

Телефон: 84722231429, адрес электронной почты: bel.arma@mail.ru

в лице Генерального директора Гофмана Сергея Владимировича

заявляет, что

Арматура промышленная трубопроводная: затворы обратные, тип АРМ 44; клапаны обратные, тип АРМ 41 (смотри приложение №1)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3742-016-93157711-2015 «ЗАТВОРЫ ОБРАТНЫЕ, КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Арма».

Место нахождения: 309070, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский район, город Строитель, улица 2-ая Заводская, дом 8

код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 30 910 8

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

сертификатов на тип № № ЕАЭС RU.СТ-RU.MO10.B.00253, ЕАЭС RU.СТ-RU.MO10.B.00254 от 21.11.2017 года, выданных Обществом с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MO10); протоколов испытаний №№ 2228-2017, 2229-2017 от 21.11.2017 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349; протоколов заводских испытаний № 23 от 23.05.2016 года; № 160 от 02.10.2017 года; Обоснования безопасности № ОБ-ТУ 3742-016-93157711-2015; руководств по эксплуатации № АРМ 44091 РЭ; АРМ 41126 РЭ паспортов № АРМ 44091 ПС, АРМ 41126 ПС

Схема декларирования: 5д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования": ГОСТ 33423-2015 "Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.11.2022 включительно.



М.П.

Гофман Сергей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.MO10.B.03191

Дата регистрации декларации о соответствии 22.11.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.MO10.B.03191
Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8481 30 910 8	Арматура промышленная трубопроводная: затворы обратные, тип АРМ 44; клапаны обратные, тип АРМ 41:	ТУ 3742-016-93157711-2015 «ЗАТВОРЫ ОБРАТНЫЕ, КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ»
	Затворы обратные: 1 АРМ 44121 PN 0,25 МПа, DN 1000 - DN 2200 мм 2 АРМ 44117, АРМ 44123 PN 0,63 МПа, DN 25 - DN 600 мм 3 АРМ 44122 PN 0,63 МПа, DN 1200 - DN 1600 мм 4 АРМ 44118, АРМ 44124 PN 1,0 МПа, DN 25 - DN 600 мм 5 АРМ 44119 PN 1,6 МПа, DN 25 - DN 600 мм 6 АРМ 44125 PN 1,6 МПа, DN 25 - DN 500 мм 7 АРМ 44090 PN 1,6 МПа, DN 50 - DN 250 мм 8 АРМ 44127 PN 2,5 МПа, DN 25 - DN 1000 мм 9 АРМ 44129 PN 2,5 МПа, DN 150 - DN 300 мм 10 АРМ 44091 PN 2,5 МПа, DN 50 - DN 250 мм 11 АРМ 44126 PN 4,0 МПа, DN 25 - DN 500 мм 12 АРМ 44130 PN 4,0 МПа, DN 150 - DN 300 мм 13 АРМ 44092 PN 4,0 МПа, DN 50 - DN 250 мм 14 АРМ 44005 PN 6,3 МПа, DN 50 - DN 500 мм 15 АРМ 44015 PN 6,3 МПа, DN 50 - DN 300 мм 16 АРМ 44093 PN 6,3 МПа, DN 50 - DN 300 мм 17 АРМ 44007 PN 8,0 МПа, DN 50 - DN 500 мм 18 АРМ 44006 PN 10,0 МПа, DN 50 - DN 300 мм 19 АРМ 44016 PN 10,0 МПа, DN 50 - DN 200 мм 20 АРМ 44094 PN 10,0 МПа, DN 50 - DN 300 мм 21 АРМ 44010 PN 16,0 МПа, DN 50 - DN 150 мм 22 АРМ 44017 PN 16,0 МПа, DN 50 - DN 300 мм 23 АРМ 44095 PN 16,0 МПа, DN 50 - DN 300 мм	
	Клапаны обратные: 1. АРМ 41126 PN 1,6 МПа, DN 10 - DN 200 мм 2. АРМ 41126: PN 2,5 МПа, DN 10 - DN 200 мм 3. АРМ 41126: PN 4,0 МПа, DN 10 - DN 200 мм	


 (подпись)



Гофман Сергей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)