



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТРИУМФ».

Основной государственный регистрационный номер: 1187154018182.

Место нахождения: 300028, Российская Федерация, Тульская область, город Тула, улица Филимоновская, дом 24, строение 2, офис 2

Адрес места осуществления деятельности: 301204, Российская Федерация, Тульская область, Щёкинский район, рабочий посёлок Огарёвка, улица Клубная, дом 1а

Телефон: 84872703204, адрес электронной почты: info@zaporka.net

в лице Директора Сидорова Кирилла Владимировича

заявляет, что

Элементы трубопроводов 1 и 2 категории, работающие под избыточным давлением: компенсаторы, рабочая среда – жидкость, DN до 1400 мм, давление до 2,5 МПа (смотри приложение № 1 на 1 листе)

Продукция изготовлена в соответствии с нормативной документацией (смотри приложение № 1 на 1 листе)

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ТРИУМФ».

Место нахождения: 300028, Российская Федерация, Тульская область, город Тула, улица Филимоновская, дом 24, строение 2, офис 2

Адрес места осуществления деятельности: 301204, Российская Федерация, Тульская область, Щёкинский район, рабочий посёлок Огарёвка, улица Клубная, дом 1а

код ТН ВЭД ЕАЭС 8307 10 000 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 5350-2018 от 17.12.2018 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349. Предоставленная документация: обоснования безопасности; паспорта; руководства по эксплуатации; чертежи; расчеты на прочность; сведения о заводских испытаниях; технологические регламенты и сведения о технологическом процессе; документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя; комплект сертификатов на материалы и комплектующие

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация

Условия хранения компенсаторов должны соответствовать группе С по ГОСТ 15150-69 при отсутствии воздействия паров кислот и щелочей. Срок хранения 1 год с момента изготовления, срок службы сильфонных компенсаторов не менее 11 лет. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением": ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия» (раздел 5)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.01.2024 включительно.

М.П. Сидоров Кирилл Владимирович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА10.В.02649/19

Дата регистрации декларации о соответствии 10.01.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НА10.В.02649/19

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
8307 10 000 9	Элементы трубопроводов 1 и 2 категории, работающие под избыточным давлением: компенсаторы, рабочая среда – жидкость, DN до 1400 мм, давление до 2,5 МПа:	
	Компенсаторы сильфонные, тип КСО	ТУ 3-120-81 «Компенсаторы сильфонные осевые неразгруженные», ГОСТ 27036-86 «Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические»
	Компенсаторы сальниковые, типы Т1,ТС, МН, СК	ТУ 34.10.10187-97 «Компенсаторы сальниковые $P_{y \leq 2,5}$ МПа (25 кгс/см ²)»
	Компенсаторы линзовые, типы КЛЮ, КДМ, КС, КУ, КМ, КО, ОСТ, ПГВУ	ТУ 3683-016-00220302-98 «Компенсаторы линзовые КЛЮ»

М.П. Сидоров Кирилл Владимирович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)