



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Торгово консалтинговая компания Б.О.С.". Зарегистрировано межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 15 по Санкт-Петербургу 14.01.2015. ОГРН: 1157847003104. Место нахождения: 191002, город Санкт-Петербург, улица Рубинштейна, дом 28, литер Д, помещение 7Н, Российская Федерация. Фактический адрес: 191002, город Санкт-Петербург, улица Рубинштейна, дом 28, литер Д, помещение 7Н, Российская Федерация. Телефон: +7-812-926-56-44, факс: +7-812-926-56-44, адрес электронной почты: info@tccbos.ru.

в лице Генерального директора Шукурова Алексея Файзуловича, действующего на основании Устава.

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная и устройства вспомогательные к ней согласно приложению № 1 на 1 листе.

изготовитель "ARCA Regler GmbH". Место нахождения: Kempener Strasse 18, 47918 Tönisvorst, Германия. Фактический адрес: Kempener Strasse 18, 47918 Tönisvorst, Германия.

Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция, согласно приложению № 2 на 1 листе.

код (коды) ТН ВЭД ТС: согласно приложению № 1 на 1 листе.

Серийный выпуск.

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823.

Декларация о соответствии принята на основании Обоснования безопасности 291311.007.00 ОБ; эксплуатационных документов (руководств по эксплуатации); сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2008 № QS-087 НН от 20.03.2012, выданного "GL Systems Certification Hub Germany", г. Гамбург (Германия); протокола испытаний № 13тр/03-2015 от 05.03.2015, выданного Испытательным центром гидрогазомеханического оборудования ООО "Испытательный центр "ГИДРОГАЗОМЕХАНИКА" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МН18 выдан 03.03.2011, действителен до 03.03.2016).

Дополнительная информация Условия хранения, назначенный срок хранения и назначенный срок службы конкретного изделия указывается в прилагаемой к нему товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.03.2020 включительно.

(подпись)

М.П.

А.Ф. Шукуров
(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-DE.MX24.B.00155

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.03.2015

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-DE.MX24.B.00155

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии, и коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.).
	Арматура промышленная трубопроводная и устройства вспомогательные к ней:
9032 90 000 9	- регуляторы давления, серии Roboter 902;
	- фильтры-редукторы, серии 961;
8412 39 000 9	- приводы пневматические, серии 811 (UMA), 812/813 (MF), MA;
	- мембранные поворотные приводы, серии 840, 841, 842, 843, 844;
9032 90 000 9	- позиционеры, серии 824, 827A.

(подпись)

М.П.

А.Ф. Шукуров

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя
или физического лица, зарегистрированного в качестве
индивидуального предпринимателя)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-DE.MX24.B.00155

Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

EN 12516-1-2005 "Industrial valves - Shell design strength - Part 1: Tabulation method for steel valve shells"

ЕН 12516-1-2005 "Клапаны промышленные - Прочность конструкции корпуса - Часть 1: Табличный метод для стальных корпусов клапанов"

EN 12516-2-2004 "Industrial valves - Shell design strength - Part 2: Calculation method for steel valve shells"

ЕН 12516-2-2004 "Клапаны промышленные - Прочность конструкции корпуса - Часть 2: Метод расчета стальных корпусов клапана"

EN 12516-3-2003 "Valves - Shell design strength - Part 3: Experimental method"

ЕН 12516-3-2003 "Клапаны - Прочность конструкции корпуса - Часть 3: Экспериментальный метод"

ISO 6953-1:2000 "Pneumatic fluid power. Compressed air pressure regulators and filter-regulators. Part 1. Main characteristics to be included in literature from suppliers and product-marking requirements"

ИСО 6953-1:2000 "Приводы пневматические. Регуляторы давления сжатого воздуха и регуляторы фильтра. Часть 1. Основные характеристики, включаемые в документацию от поставщика и требования к маркировке продукции"

ISO 6953-1:2000 "Pneumatic fluid power. Compressed air pressure regulators and filter-regulators. Part 1. Main characteristics to be included in literature from suppliers and product-marking requirements"

ИСО 6953-1:2000 "Приводы пневматические. Регуляторы давления сжатого воздуха и регуляторы фильтра. Часть 1. Основные характеристики, включаемые в документацию от поставщика и требования к маркировке продукции"

(подпись)

М.П.

А.Ф. Шукуров

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)