

РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ
№ 190808-001 от 08.08.2019 г.

В результате рассмотрения заявки № 190808-001 от 08.08.2019г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕСТА РЕГИОНЫ", основной государственный регистрационный номер 1045011463661

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, улица Свердлова, дом 30, корпус 1

Телефон: +74952283030, Адрес электронной почты: region@v-tg.com

полное наименование заявителя, включая сведения о государственной регистрации юридического или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя
адрес местонахождения для юридического лица или места жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, адрес (адреса) места осуществления деятельности, телефон, факс, адрес электронной почты

на проведение обязательной сертификации продукции требованиям технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза (ЕАЭС):

Арматура трубопроводная, торговой марки "VALTEC":

клапаны термостатические предназначенные для жидкостей и газов и используемые для рабочих сред группы 2, диаметр до 1/2 дюйма, максимально допустимое рабочее давление 1 МПа, модели: VT.045, VT.046, VT.047, VT.048;

клапаны регулирующие, в том числе балансировочные и смонтированные на коллекторном блоке, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, диаметр до 1 1/4 дюйма, максимально допустимое рабочее давление от 0,8 до 2,5 МПа, модели: VT.035, VT.040, VT.041, VT.042, VT.043, VT.044, VT.054, VT.143, VT.144, VTc.586, VTc.588, VTc.589, VTc.594, VTc.596, VT.MR01, VT.MR02, VT.MR03, VT.MT10RU, VT.MT10NR, VT.ICBOX.1, VT.ICBOX.2, VT.ICBOX.3, VT.ICBOX.4, VT.ICBOX.5, VT.MIX03, VT.MIX04, VT.PICV, VT.PICC;

клапаны регулирующие, в том числе балансировочные и смонтированные на коллекторе, предназначенные для жидкостей и газов и используемые для рабочих сред группы 2, диаметр до 1 дюйма, максимально допустимое рабочее давление 1 МПа, модели: VT.031, VT.032, VT.033, VT.034, VT.037, VT.038, VT.049, VT.179, VT.180, VT.348, VTc.560, VTc.570;

клапаны запорно-регулирующие, в том числе радиаторные, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, диаметр до 35 мм, максимально допустимое рабочее давление от 1 до 2,5 МПа, модели: VT.007, VT.008, VT.017, VT.018, VT.019, VT.020, VTr.712, VTr.714, VTr.717.V, VTr.718.V;

клапаны запорно-регулирующие, в том числе радиаторные, с фильтром, предназначенные для жидкостей и газов и используемые для рабочих сред группы 2, диаметр до 25 мм, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 до 2,5 МПа, модели: VT.004, VT.052, VT.053, VTr.713;

клапаны для подключения санитарно-технических приборов, предназначенные для жидкостей и газов и используемые для рабочих сред группы 2, диаметр до 3/4 дюйма, максимально допустимое рабочее давление от 0,8 до 1 МПа, модели: VT.230, VT.240, VT.255, VT.281.GBC, VT.282.GBC;

клапаны предохранительные, в том числе группы безопасности, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, диаметр до 2 дюймов, максимально допустимое рабочее давление от 1 до 1,6 МПа, модели: VT.1831, VT.461;

клапаны предохранительные, в том числе группы безопасности, предназначенные для жидкостей и газов и используемые для рабочих сред группы 2, диаметр до 3/4 дюйма, максимально допустимое рабочее давление 1 МПа, модели: VT.0490, VT.460, VT.495;

клапаны разгрузочные, в том числе с байпасом, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, диаметр до 1 дюйма, максимально допустимое рабочее давление 1 МПа, модели: VT.623, VT.0666, VT.0667T;

клапаны отсекающие, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, диаметр до 1 дюйма, максимально допустимое рабочее давление от 1 до 1,6 МПа, модели: VT.537, VT.538, VT.539;

клапаны обратные, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, диаметр до 2 дюймов, максимально допустимое рабочее давление от 1 до 4 МПа, модели: VT.141, VT.151, VT.161, VT.202;

клапаны обратные, предназначенные для жидкостей и газов и используемые для рабочих сред группы 2, диаметр до 1 1/4 дюймов, максимально допустимое рабочее давление от 1 до 2,5 МПа, модели: VT.171, VTr.612, VTr.716;

затворы, предназначенные для жидкостей и газов и используемые для рабочих сред группы 2, диаметр до 1 дюйма, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа, модели: VT.012;

редукторы давления, в том числе с фильтром, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, диаметр до 2 дюймов, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 до 2,5 МПа, модели: VT.082, VT.084, VT.085; VT.086, VT.087, VT.088; VT.515;

узлы подключения, в том числе регулировочные, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, диаметр до 1 дюйма, максимально допустимое рабочее давление от 1 до 1,6 МПа, торговой марки «VALTEC», модели: VT.022, VT.025, VT.225K, VT.345, VT.345K, VT.345R, VT.503, VT.AVK01;

воздухоотводчики, в том числе радиаторные, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, диаметр до 1 дюйма, максимально допустимое рабочее давление 1 МПа, торговой марки «VALTEC», модели: VT.400, VT.501, VT.502;

клапаны запорно-регулирующие (часть), предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, диаметр до 1 1/4 дюймов, максимально допустимое рабочее давление от 1 до 2,5 МПа, модели: VT.143, VT.144, VT.VTC30, VT.VDC31, VT.PICV, VT.PICC.

полное наименование продукции, включая сведения, обеспечивающие её идентификацию, а также наименование и реквизиты документа, в соответствии с которыми изготовлена продукция (при наличии)

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

наименование ТР ТС (ЕАЭС), на соответствие требованиям которого проводится подтверждение соответствия в форме сертификации

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС 8481805100, 8481805910, 8481805990, 8481807900, 8481409009, 8481309908, 8481806390, 8481806900, 8481100500, 8481109908, 8481803900, 8481900000

Серийный выпуск

наименование объекта сертификации – серийный выпуск (с указанием срока действия) / партия (с указанием размера партии) / единичное изделие (с указанием заводского № изделия), а также реквизиты товаросопроводительной документации (при наличии), с указанием № и даты заключения контракта/договора, инвойса/спецификации и др.

Изготовитель продукции:

"VALTEC S.r.l."

полное наименование изготовителя

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Pietro Cossa, 2 – 25135 Brescia (BS)

Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению №1

адрес места нахождения для юридического лица или места жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, адреса места осуществления деятельности по производству продукции, адреса филиалов, которые производят продукцию

и представленных документов:

- Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица;
- Копии паспортов;
- Копия договора уполномоченного лица;

перечень документов, предоставляемых заявителем в целях подтверждения соответствия продукции требованиям ТР ТС (ЕАЭС)

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1а. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям:

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

на основании:

наименование ТР ТС (ЕАЭС)

в связи с тем, что данная продукция не попадает под действие Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

~~**1б¹. Провести обязательную сертификацию заявленной продукции на соответствие требованиям:**~~

наименование ТР ТС (ЕАЭС)

по схеме 1с, предусматривающей

проведение испытаний образцов продукции, взятых у заявителя, в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), анализ состояния производства и последующий инспекционный контроль за сертифицируемой продукцией путем проведения испытаний образцов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) анализа состояния производства

описание схемы сертификации

при предоставлении документов: -

2. Провести сертификационные испытания заявленной продукции в следующей(-их) аккредитованной(-ых) испытательной(-ых) лаборатории(-ях) (центре(-ах)):

для каждой испытательной лаборатории приводят: полное наименование, уникальный номер записи об аккредитации, фактический адрес

при предоставлении следующих образцов:

3. Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний (исследований/экспертизы) проводит Орган по сертификации продукции

¹ п. 1а заполняется при отрицательных результатах анализа заявки на сертификацию и полученной документации;

пп. 1б – 3 заполняется при положительных результатах анализа заявки на сертификацию и полученной документации.

Эксперт

подпись

Д.Ю. Кузин

инициалы, фамилия

Приложение №1

к Решению по заявке №190808-001 от 08.08.2019

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Сертификата соответствия ТР ЕАЭС

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|---|--|
| "VALTEC S.r.l." | Италия, Via Pietro Cossa, 2 – 25135 Brescia (BS) |
| "I.V.A.R. S.p.A." | Италия, Via IV Novembre, 181 25080 Prevalle (BS) |
| "OFFICINE RIGAMONTI S.p.A." | Италия, Via Circonvallazione n.9, 13018 Valduggia (Vercelli) |
| "GNALI BOCIA S.r.l." | Италия, Via Brescia, 41/M-N - 25066 Lumezzane Valle (BS) |
| "BERKE PLASTIK SANAYI VE TICARET A.S." | Турция, Atatürk Mah. Erzincan Cad. Bina no:24 34758 Ataşehir/İstanbul |
| "TAIZHOU JIAHENG VALVES CO., LTD" | Китай, Huxin industrial area, Chumen town, Yuhuan City, Zhejiang province |
| "ZHEJIANG VALTEC PLUMBING EQUIPMENT CO., LTD" | Китай, No.121 Hongxing Road, Economic & Technology Development Zone, Xiaoshan District, Hangzhou |
| "N.T.M. S.p.A" | Италия, Via John Maynard Keynes, 15/17 - 25030 Brandico (BS) |
| "FlowCon International" | Дания, Trafikcenter Allé 17 - 4200 Slagelse |

Эксперт

подпись

Д.Ю. Кузин

инициалы, фамилия