

РЕШЕНИЕ

№ 21/09/0022 от 02.09.2021 г.

по заявке на проведение сертификации продукции на соответствие требованиям
технического(их) регламента(ов)

В результате рассмотрения заявки № 21/09/0022 от 02.09.2021 г.:

заявителя:

Общество с ограниченной ответственностью «Веста Регионс»

полное наименование заявителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя (готовителя, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)

ОГРН 1045011463661

регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, приспавляемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством государства-члена

Место нахождения:

142100, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, улица
Свердлова, дом 30, корпус 1

адрес юридического лица (включая наименование государства на русском языке)/место жительства индивидуального предпринимателя

Номер телефона:

+74952283030

Адрес электронной почты:

region@v-tg.com

на проведение сертификации продукции:

Арматура трубопроводная с товарным знаком «VALTEC»: клапаны, клапаны (вентили), клапаны-регуляторы, группы безопасности, редукторы давления, воздухоотводчики, задвижки, узлы подключения. Модели согласно Приложению

наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, производное изготовителем продукции (при наличии) /наименование продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обозначающие ее идентифицируемо (при наличии)

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

8481803100, 8481803900, 8481805910, 8481805100, 8481807900, 8481805990,
8481409009, 8481309908, 8481806900, 8481109908, 8481100500

Формы выпуска:

Серийный выпуск

серийный выпуск, партии или единичные изделия, для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

Изготовитель:

«VALTEC S.r.l.»

полное наименование изготовителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

Место нахождения:

Via Pietro Cossa, 2 - 25135 Brescia (BS, Italy)

адрес юридического лица (включая наименование государства на русском языке)/ место жительства индивидуального предпринимателя

и представленных заявителем документов:

Заявка, уставная документация, техническое описание

перечень документов, представленных заявителем

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

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» в связи с тем, что продукция отсутствует в перечне, на которую распространяется данный Технический регламент. Оформление сертификата соответствия по ТР ТС 032/2013 не требуется.

наименование технического регламента (технических регламентов)

По схеме: 1с

2. Причина отказа:

1. Продукция не подлежит сертификации согласно ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

Эксперт органа по сертификации
продукции



Бабенков М. Н.
фамилия, инициалы

Руководитель органа по
сертификации продукции

Панисенков М. В.
фамилия, инициалы

Приложение к Решению по Заявке

№ 21/09/0022 от 02.09.2021 г.

Сведения о продукции:

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
8481803100	Клапаны термостатические, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, диаметром до 1/2 дюйма включительно, максимально допустимое рабочее давление от 1 МПа, модели: VT.045, VT.046, VT.047, VT.048, VT.348.
8481803900	Клапаны, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, диаметром до 20 мм (до 3/4 дюйма) включительно, максимально допустимое рабочее давление от 1 до 1,6 МПа, модели: VT.031, VT.032, VT.033, VT.034, VT.035, VT.037, VT.038, VT.049, VT.179, VT.180.
8481805910	Клапаны регулирующие, в т. ч. балансировочные, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, диаметром до 2 дюймов включительно, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа, модели: VT.040, VT.041, VT.042, VT.043, VT.044, VT.054.
8481805100	Клапаны-регуляторы, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, диаметром до 1 дюйма включительно, максимально допустимое рабочее давление от 0,5 до 1 МПа, модели: VT.MR01, VT.MR02, VT.MR03, VT.MT10NR, VT.MT10RU, VT.ICBOX.1, VT.ICBOX.2, VT.ICBOX.4, VT.ICBOX.5.
8481807900	Клапаны регулирующие, в т. ч. смонтированные на коллекторе, предназначенные для жидкостей и газов и используемые для рабочих сред группы 2, диаметром до 25 мм (до 1 дюйма) включительно, максимально допустимое рабочее давление от 1 до 2,5 МПа, модели: VT.053, VTr.712, VTr.713, VTr.714, VTc.560, VTc.560.N, VTc.560.NE. Клапаны регулирующие, в т. ч. смонтированные на коллекторе, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, диаметром до 1 дюйма (до 25 мм) включительно, максимально допустимое рабочее давление от 1 до 1,6 МПа, модели: VT.052, VTr.717.V, VTr.718.V, VTc.570, VT.VTC30, VT.VDC31.
8481805990	Клапаны регулирующие, в т. ч. смонтированные на коллекторном блоке, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, диаметром до 1 1/4 дюйма включительно, максимально допустимое рабочее давление от 0,6 до 2,5 МПа, модели: VTc.582.EMNX, VTc.584.EMNX, VTc.586.EMNX, VTc.588.EMNX, VTc.589.EMNX, VTc.594.EMNX, VTc.596.EMNX, VT.MPX03, VT.MCX04, VT.PICV.G.
8481803900	Клапаны запорно-регулирующие, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, диаметром до 3/4 дюйма включительно, максимально допустимое рабочее давление от 1 до 1,6 МПа, модели: VT.004, VT.007, VT.008, VT.017, VT.018, VT.019, VT.020.
8481807900	Клапаны (вентили) для подключения санитарно-технических приборов, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, диаметром до 3/4 дюйма включительно, максимально допустимое рабочее давление от 0,8 до 1 МПа, модели: VT.230, VT.240, VT.255, VT.281.GBC, VT.282.GBC.
8481409009	Группы безопасности, предназначенные для жидкостей и газов и используемые для рабочих сред группы 2, диаметром до 1 дюйма включительно, максимально допустимое рабочее давление 1 МПа, модели: VT.460, VT.461, VT.495.
8481409009	Клапаны (вентили) разгрузочные, в том числе с байпасом, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, диаметром до 1 дюйма включительно, максимально допустимое рабочее давление 1 МПа, модели: VT.623, VT.0665, VT.0666, VT.0667T.
8481807900	Клапаны (вентили) отсекающие, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, диаметром до 1 дюйма включительно, максимально допустимое рабочее давление от 1 до 1,6 МПа, модели: VT.537, VT.538, VT.539.
8481409009	Воздухоотводчики, предназначенные для жидкостей и газов и используемые для рабочих сред группы 2, диаметром до 1/2 дюйма включительно, максимально допустимое рабочее давление 1 МПа, модели: VT.502, VT.502.NH, VT.502.NV, VT.502.NA.
8481803900	Воздухоотводчики радиаторные, предназначенные для жидкостей и газов и используемые для рабочих сред группы 2, диаметром до 1 дюйма включительно, максимально допустимое рабочее давление 1 МПа, модели: VT.400, VT.501.

8481309908	Клапаны (вентили) обратные, предназначенные для жидкостей и газов и используемые для рабочих сред группы 2, диаметром до 1 ¼ дюйма (до 32 мм) включительно, максимально допустимое рабочее давление от 1 до 4 МПа, модели: VT.141, VT.171, VT.612, VT.716. Клапаны (вентили) обратные, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, диаметром до 2 дюймов включительно, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 до 4 МПа, модели: VT.151, VT.161.
8481806900	Задвижки, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, диаметром до 2 дюймов включительно, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа, модели: VT.012, VT.012.G, VT.012.RG.
8481109908	Редукторы давления, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, диаметром до 2 дюймов включительно, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 до 2,5 МПа, модели: VT.084, VT.085, VT.086, VT.087. Редукторы давления, предназначенные для жидкостей и газов и используемые для рабочих сред группы 2, диаметром до 1/2 дюйма включительно, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа, модели: VT.088, VT.088.N.
8481100500	Редукторы давления с фильтром, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, диаметром до 3/4 дюйма включительно, максимально допустимое рабочее давление от 1 до 1,6 МПа, модели: VT.082, VT.515.
8481803900	Узлы подключения, в том числе регулировочные, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, диаметром до 3/4 дюйма включительно, максимально допустимое рабочее давление 1 МПа, модели: VT.022, VT.025, VT.225K, VT.345, VT.345R, VT.345K.

Предприятия-изготовителя

Наименование предприятия-изготовителя	Место нахождения
«I.V.A.R. S.p.A.»	Vis IV Novembre, 181 25080 Prevalle (BS), Italy, Италия
"IVR S.P.A."	VIA BRUGHIERA III, 1 - LOC. PIANO ROSA 28010 BOCA (NO) , Италия
"RASTELLI RUBINETTERIE S.R.L."	REGIONE MONTICELLI 10/14- 28045 INVORIO (NO) , Италия
"OFFICINE RIGAMONTI S.P.A."	VIA CIRCONVALLAZIONE N.9, 13018 VALDUGGIA (VERCELLI), Италия
"GNALI BOCIA S.R.L."	Via Brescia 41/M-N 25065 Lumezzane (BS) , Италия
"CARLO POLETTI S.R.L."	VIA TANCOGNINO 134 - 28024 GOZZANO, Италия
"FORNARA S.P.A."	VIA RESIGA, 40, 28021 BORGOMANERO (NO), Италия
"N.T.M. S.P.A."	VIA JOHN MAYNARD KEYNES, 15/17 - 25030 BRANDICO (BS), Италия
"BERKE PLASTIK SANAYI VE TICARET A.S."	ATATÜRK MAH. ERZINCAN CAD. BINA NO:24 34758 ATAŞEHİR/İSTANBUL, Турция
"TAIZHOU JIANHENG VALVES CO.,LTD"	Huxin Village, Chumen Town, Yuhuan County, Китай
"ZHEJIANG VALTEC PLUMBING EQUIPMENT CO., LTD"	No.121 Hongxing Road, Economic & Technology Development Zone, Qiaonan District, Xiaoshan District, Hangzhou, Китай

Эксперт органа по сертификации продукции

Руководитель органа по сертификации продукции

	Бабенков М. Н. фамилия, инициалы
	Панасенков М. В. фамилия, инициалы