

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ РОСС RU С-IT.АД85 В.00297/23

ЗАЯВИТЕЛЬ Общества с ограниченной ответственностью «Восток Регионы»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142104, Россия, Московская область, город Подольск, улица Свердлова, дом 30, корпус 1
Телефон: +74952282030, E-mail: region@v-tg.com
ИНН: 5051008208, ОГРН: 1045011463661

ИЗГОТОВИТЕЛЬ VALTEC S.r.l.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Pietro Cosca, 2 25135 Brescia (BS), 45.517923°, 10.289183°
Производительные площадки согласно приложению № 1

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС

Академия", ОГРН 1137746776496, ИНН 7735663779. Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33Б. Телефон: +7(495)268-01-76, адрес электронной почты: info@promstandart.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11.AД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Фитинги полимерные для труб напорных из термопластов (кроме фитингов из поливинилхлорида и полиэтилена): Фитинги из полипропилена (в том числе комбинированные с латунью) с наружными диаметрами от 20 мм до 110 мм включительно, с товарным знаком «VALTEC», модели согласно приложению 1.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"

Серийный выпуск:

код ОКПД 2: 22.21.29.130

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917 40 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" (п. 4.2.6, п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.6.2)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 7582ИЛПМД, 7583ИЛПМД от 12.12.2023 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21.VC05

Акта анализа состояния производства № 0006-7/09/23 от 01.12.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Фитинги хранить в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в неотапливаемых или отапливаемых (не ближе одного метра от отопительных приборов) складских помещениях, или под навесами. Трубы и фитинги при хранении следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Условия хранения труб и фитингов по ГОСТ 15150 (таблица 10) - условия 1 (Т), 2 (С) или 5 (ОЖ4). Допускается хранение труб в условиях 8 (ОЖ3) не более 6 месяцев.

Договор заключен с иностранным изготовителем № от 11.07.2016 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

13.12.2023 ПО 12.12.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

У.П. (при наличии)

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Runep Михаил Николаевич
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

Кулебахина Наталья Викторовна
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

На продукцию и иные документы, примененные при сертификации

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ
№ РОСС RU С-ПЛД83.В.50297/23

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
22.21.29.130 3917 40 000 9	Фитинги полимерные для труб напорных из термопластов (кроме фитингов из поливинилхлорида и полиэтилена): Фитинги из полипропилена (в том числе комбинированные с латуной) с наружными диаметрами от 20 мм до 110 мм включительно, с товарным знаком «VALTEC», модели	ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"
	VTr.701, VTr.702, VTr.703, VTr.704, VTr.705, VTr.706, VTr.707, VTr.708, VTr.709, VTr.710, VTr.721, VTr.722, VTr.724, VTr.730, VTr.731, VTr.732, VTr.733, VTr.734, VTr.735, VTr.736, VTr.737, VTr.738, VTr.739, VTr.740, VTr.741, VTr.751, VTr.752, VTr.753, VTr.754, VTr.755, VTr.756, VTr.757, VTr.758, VTr.759, VTr.760, VTr.761, VTr.762, VTr.763, VTr.764, VTr.765, VTr.770, VTr.771, VTr.772, VTr.773, VTr.774, VTr.775, VTr.776, VTr.777, VTr.778, VTr.779, VTr.782, VTr.783, VTr.784, VTr.789, VTr.790, VTr.791, VTr.792, VTr.793, VTr.794, VTr.796	
	Производственные площадки изготовителя: TAIZHOU JIANHENG VALVES CO.,LTD Адрес: Китай, Huxin Village, Chumen Town, Yuhuan County, код GLN 6974128690013 ZHEJIANG VALTEC PLUMBING EQUIPMENT CO., LTD Адрес: Китай, No.121 Hongxing Road, Economic & Technology Development Zone, Qiaonan District, Xiaoshan District, Hangzhou, код GLN 6974132190011	



М. В. Рупец
Н. В. Кулебакина

Рупец Михаил Николаевич

Кулебакина Наталья Викторовна