

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-IT.АД85.В.00293/23



ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Веста Регионы»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142104, Россия, Московская область, город Подольск, улица Свердлова, дом 30, корпус 1
Телефон: +74952283030, E-mail: region@v-tg.com
ИНН: 5051008208, ОГРН: 1045011463661

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «VALTEC S.r.l.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ИТАЛИЯ, Via Pietro Cossa, 2 – 25135 Brescia (BS), ГЛОНАСС: 45.517923°, 10.289183°
Филиалы изготовителя: согласно приложению № 1.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия". ОГРН 1137746776496, ИНН 7736663779. 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@promstandartus.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Трубы напорные полимерные однослойные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT с товарным знаком «VALTEC» с номинальным наружным диаметром 16 мм, 20 мм, с номинальной толщиной стенки трубы от 2,0 мм, модели: VR1620, VR1622, VR2020, VR2028.
Серийный выпуск

код ОКПД 2: 22.21.21.122
код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917 21 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" (пп. 4.1.1 - пп. 4.1.4, пп. 5.1.1, пп. 5.1.2 табл. 13, пп. 5.1.3, пп. 5.1.4, пп. 5.1.5, пп. 5.4.1, пп. 5.6.1)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 7577ИЛПМД от 12.12.2023 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05
Акта анализа состояния производства от № 0006-4/09/23 от 01.12.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"; Паспорт № ПС-47261 от 26.05.2023 года.
Схема сертификации:

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Трубы хранят 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 (раздел 10) - условия 1 (Л), 2 (С) или 5 (ОЖ4). Допускается хранение труб в условиях 8 (ОЖЗ) не более 6 мес.
Договор заявителя с иностранным изготовителем б/н от 11.07.2016 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

13.12.2023 ПО 12.12.2028



М.П.
(при наличии)
«СЕРКОНС
Академия»

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
На продукцию и иные документы, примененные при сертификации

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)
№ РОСС RU C-IT.АД85.В.00293/23

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
22.21.21.122 3917 21 100 0	Трубы напорные полимерные однослойные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT с товарным знаком «VALTEC» с номинальным наружным диаметром 16 мм, 20 мм, с номинальной толщиной стенки трубы от 2,0 мм, модели: VR1620, VR1622, VR2020, VR2028	
	Филиалы изготовителя: «TAIZHOU JIANHENG VALVES CO.,LTD», КИТАЙ, Huxin Village, Chumen Town, Yuhuan County, GLN 6974128690013, «ZHEJIANG VALTEC PLUMBING EQUIPMENT CO., LTD», Китай, No.121 Hongxing Road, Economic & Technology Development Zone, Qiaonan District, Xiaoshan District, Hangzhou, GLN 6974132190011	



М.Н. Кулебакина
Н.В. Рунец

Рунец Михаил Николаевич

Кулебакина Наталья Викторовна