

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-IT.АД85.В.00607/24



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕСТА РЕГИОНЫ" (ООО "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, адрес электронной почты: region@v-tg.com

ИНН: 5051008208, ОГРН: 1045011463661.

Выполняет функции иностранного изготовителя на основании: Договор уполномоченного лица № б/н от 11.07.2016 года

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°

Производственные площадки согласно приложению № 1 на 1 листе.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС Академия». ОГРН: 1137746776496, ИНН 7736663779. Место нахождения (адрес юридического лица): 119119, Россия, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комната 15-22. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33Б. Телефон: +7(495)268-01-76. Адрес электронной почты: info@sercons.academy. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85.

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: 3917211000

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. 5.1.4, пп. 5.1.5, пп. 5.4.1, пп. 5.6.1)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 8898ИЛПМД от 13.09.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства №0037/05/24 от 22.05.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"

Схема сертификации: 1с.

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 (ОЖ3) не более 6 мес.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 20.09.2024 ПО 19.09.2029



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

М. Рунец
(подпись)

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

(при наличии)

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

Кулебакина
(подпись)

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

Информация о производственных площадках (филиалах)

обязательная сертификация
№ РОСС RU С-ИТ.АД85.В.00607/24

Полное наименование производственной площадки (филиала)	Адрес (место нахождения)
«TAIZHOU JIANG VALVES CO.,LTD»	Китай, Huxin Village, Chumen Town, Yuhuan County, код GLN 6974128690013
«ZHEJIANG VALTEC PLUMBING EQUIPMENT CO., LTD»	Китай, No.121 Hongxing Road, Economic & Technology Development Zone, Qiaonan District, Xiaoshan District, Hangzhou, код GLN 6974132190011

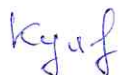


Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

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


(подпись)

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