

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-IT.АД85.В.00115/23

## ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Веста Регионы»

Место нахождения 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 и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ИТАЛИЯ, Via Pietro Cossa, 2 – 25135 Brescia (BS), ГЛОНАСС: 45.517923°, 10.289183°

Филиалы изготовителя:

«TAIZHOU JIANHENG VALVES CO.,LTD» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Huxin Village, Chumen Town, Yuhuan County, China, GLN 6974128690013;

«ZHEJIANG VALTEC PLUMBING EQUIPMENT CO., LTD» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.121 Hongxing Road, Economic & Technology Development Zone, Qiaonan District, Xiaoshan District, Hangzhou, China, GLN 6974132190011.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия". 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 33, корпус Б. Телефон: +7 4952680176, 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 16мм, 20мм, модели: VR1620, VR1622, VR2020, VR2028.

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 22.21.21.122

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917 21

## 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. 5.4.2.4; пп. 5.6.1)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 58ИЛПМП от 31.05.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05),

Протокола испытаний № 191ИЛПМК от 16.05.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ",

Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, № RA.RU.13НА35.00866, срок действия с 03.04.2023 года по 03.04.2023 года, выданного органом по сертификации систем менеджмента качества «Имидж и деловая репутация» ООО «СЕРКОНС Академия», аттестат аккредитации № RA.RU.13НА35

Схема сертификации: 2с

**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.

Договор заявителя с иностранным изготовителем б/н от 11.07.2016 года.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

01.06.2023 по 31.05.2028



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Исполнительная  
дирекция по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

подпись

Маслякова Ксения Александровна  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

подпись

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