

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-ИТ.АД85.В.00292/23



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 металлопластовые (для теплоснабжения без теплоизоляции): трубы напорные из сшитого полиэтилена PEX-AL-PEX с товарным знаком «VALTEC», модели: V1216, V1620, V2020, V2630, V3230, V4035, V5040, V6345, VSU1620, VSU2020, VSU2630, с номинальными наружными диаметрами 16 мм, 20 мм, 26 мм, 32 мм, 40 мм, с номинальной толщиной стенки трубы от 2,0 мм до 3,5 мм; трубы напорные из полипропилена PP-R/AL/PP-R с товарным знаком «VALTEC», модели: VTr.700.AL20, VTr.700.AL25, с номинальными наружными диаметрами 20 мм, 25 мм, 32 мм, 40 мм, 50 мм, 63 мм, 75 мм, 90 мм, с номинальной толщиной стенки трубы от 3,4 мм до 15 мм.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 53630-2015 «Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия»

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 22.21.21.124

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917 39 000 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" (пп. 4.1.2, пп. 5.1.1, пп. 5.1.2, пп. 5.1.3, пп. 5.1.4, пп. 5.1.8, пп. 5.2.1, пп. 5.2.2, пп. 5.4.1, пп. 5.4.2)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 7448ИЛПМД, 7449ИЛПМД, 7450ИЛПМД от 27.11.2023 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 № 0006-3/09/23 от 01.12.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"; Паспорт № ПС-47047 от 29.03.2023 года; Паспорт № ПС-47365 от 20.11.2023 года.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Трубы хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в не отапливаемых или отапливаемых (не ближе 1 м от отопительных приборов) складских помещениях или под навесами. Трубы при хранении следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Условия хранения труб по ГОСТ 15150—69 (раздел 10) - условия 1 (Л), 2 (С) или 5 (ОЖ4).

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)

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))

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

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)
 № РОСС RU С-ИТ.АД85.В.00292/23

| Код ОК Код ТН ВЭД России | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-------------------------------|--|--|
| 22.21.21.124 3917 39 000 8 | Трубы металлопластовые (для теплоснабжения без теплоизоляции): трубы напорные из сшитого полиэтилена PEX-AL-PEX с товарным знаком «VALTEC», модели: V1216, V1620, V2020, V2630, V3230, V4035, V5040, V6345, VSU1620, VSU2020, VSU2630, с номинальными наружными диаметрами 16 мм, 20 мм, 26 мм, 32 мм, 40 мм, с номинальной толщиной стенки трубы от 2,0 мм до 3,5 мм; трубы напорные из полипропилена PP-R/AL/PP-R с товарным знаком «VALTEC», модели: VТр.700.AL20, VТр.700.AL25, с номинальными наружными диаметрами 20 мм, 25 мм, 32 мм, 40 мм, 50 мм, 63 мм, 75 мм, 90 мм, с номинальной толщиной стенки трубы от 3,4 мм до 15 мм | ГОСТ Р 53630-2015 «Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия» |
| | Филиалы изготовителя: «TAIZHOU LIANHENG 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. Рунец
Кулебакина

Рунец Михаил Николаевич

Кулебакина Наталья Викторовна