

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU С-ИТ.АД85.В.00132/23

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Веста Регионы»

Адрес: 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.»

Адрес: Via Pietro Cossa, 2 – 25135 Brescia (BS), ИТАЛИЯ, ГЛОНАСС: 45.517923°, 10.289183°
Филиалы: TAIZHOU LIANHENG VALVES CO., LTD, Huxin Village, Chumen Town, Yuhuan County, КИТАЙ, код GLN 6974128690013
ZHEJIANG VALTEC PLUMBING EQUIPMENT CO., LTD, No.121 Hongxing Road, Economic & Technology Development Zone, Qiaonan District, Xiaoshan District, Hangzhou, КИТАЙ, код 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 33Б. Телефон: +7(495)268-01-76, адрес электронной почты: info@promstandartrus.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AD85. 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, наружные диаметры 16мм, 20мм, 26мм, 32мм, 40мм; трубы напорные из полипропилена PP-R/AL/PP-R с товарным знаком «VALTEC», модели: VTr.700.AL20, VTr.700.AL25, наружные диаметры 20мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм, 63мм, 75мм, 90мм.

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: 3917390008

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 пункта 5.2; пп. 5.4.1, пп. 5.4.2)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 66ИЛПМП, 67ИЛПМП, 68ИЛПМП от 21.06.2023 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05

Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, № RA.RU.13HA35.00866, срок действия с 03.04.2023 года по 03.04.2026 года, выданного органом по сертификации систем менеджмента качества «Имидж и деловая репутация» ООО «СЕРКОНС Академия», аттестат аккредитации № RA.RU.13HA35

Схема сертификации: 2с

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

30.06.2023

ПО

29.06.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
Исполнительная
функция по сертификации


подпись

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

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


подпись

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