

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.АЯ09.В.02430/24



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЮНАЙТЕД ТЕРМО РУС" (ООО "ЮНАЙТЕД ТЕРМО РУС").

ОГРН: 1107746781592. ИНН: 7729664644.

Адрес места нахождения: 108811, Россия, город Москва, Киевское шоссе, 22-й километр (поселок Московский), домовладение 4, строение 2, этаж 2, блок Г, офис 203Г.

Телефон +74956461188, адрес электронной почты info@unitedthermo.ru.

Адрес места осуществления деятельности: 108811, Россия, город Москва, Киевское шоссе, 22-й километр (поселок Московский), домовладение 4, строение 2, этаж 2 блок Г, офис 203Г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЮНАЙТЕД ТЕРМО РУС" (ООО "ЮНАЙТЕД ТЕРМО РУС").

ОГРН 1107746781592, ИНН 7729664644.

Адрес места нахождения: 108811, Россия, город Москва, Киевское шоссе, 22-й километр (поселок Московский), домовладение 4, строение 2, этаж 2, блок Г, офис 203Г. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301830, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, Заводской проезд, дом 2.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Удмуртский центр сертификации". ОГРН 1021801146597. ИНН 1831085816. Адрес места нахождения: 426033, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Нижняя, дом 10, офис 5, помещ. 4. Адрес места осуществления деятельности: 426033, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Нижняя, дом 10, офис 5. Телефон +73412596164, адрес электронной почты udmucs@gmail.com. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10АЯ09

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Трубы напорные полимерные однослойные из сшитого полиэтилена с кислородным барьером PE-Хь/EVON, PE-Ха/EVON торговых марок «FUSITEK», «FUSIONPLAST», «VARMEGA», «WATTSON», «ROYAL THERMO», «UNI-FITT», «RISPA», «МАКТЕРМ», «GREENTHERM» номинальными наружными диаметрами от 16 мм до 32 мм, SDR 7,4; номинальным наружным диаметром 16 мм толщиной стенки 2,0 мм, SDR8/S3,5; номинальным наружным диаметром 20 мм толщиной стенки 2,0 мм, SDR10/S4,5; для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления. ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия". Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 22.21.21.129

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917 21 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 32415-2013 (пп. 4.1.1 - 4.1.4, 5.1.1, 5.1.2 табл. 9, 5.1.4, 5.1.11, 5.4.2.4, 5.6.1).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 11.1 от 15.11.2023, № 11.2 от 15.11.2023 Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный центр "Комплексные сертификационные испытания стройматериалов", RA.RU.21PB44; протоколов сертификационных испытаний № 160-МХ07-23 от 04.12.2023, № 161-МХ07-23 от 04.12.2023 Испытательного центра "Сантехоборудование" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт санитарной техники", РОСС .RU.0001.21МХ07; акта о результатах анализа состояния производства № 25670/АП от 26.07.2023 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Удмуртский центр сертификации. Примененная схема сертификации 1с.

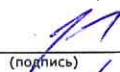
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии и товаросопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.09.2024 по 23.09.2029

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

(подпись)

Крымский Яков Наумович

(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Акова З.Б.

(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

