

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.АД85.В.00589/24



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕХАУ" (ООО "РЕХАУ")

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, город Москва, город Москва, улица Нагорная, дом 3А, 3 этаж, помещение I, 3 комната
Телефон: +74956637378, адрес электронной почты: contact-rus@rhsolutions.ru
ИНН: 7709265218, ОГРН: 1027700310582.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕХАУ" (ООО "РЕХАУ")

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 117186, Россия, город Москва, город Москва, улица Нагорная, дом 3А, 3 этаж, помещение I, 3 комната
Производственная площадка: «Hongyue Plastic Group CO., LTD» Китай, No.81 Longhai Road, Economic and technological developing zone, Qin Huang Dao, Hebei Province, 066004, ГЛОНАСС: 38.769656°, 115.227872°
ИНН 7709265218, ОГРН 1027700310582

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 сшитого полиэтилена с антидиффузионным слоем EVON (внешнем барьерном слое), тип РЕ-Ха, с номинальными наружными диаметрами от 14 мм до 63 мм включительно, торговой марки РЕХАУ: РЕХАУ Flex, РЕХАУ Black, РЕХАУ Pink, РЕХАУ Therm S.
Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 32415 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия»
Серийный выпуск

Код ОКПД 2: 22.21.21.122

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917219001

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.9, пп. 5.1.3, пп. 5.1.4, пп. 5.1.5, пп. 5.1.11; пп. 5.4.2.4; пп. 5.6.1)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 8861ИЛПМД от 10.09.2024 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 №0063/05/24 от 27.05.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Хранение: 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 месяцев.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 12.09.2024 ПО 11.09.2029



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

М.В. Рунец
(подпись)

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

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

Кулебакина
(подпись)

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