

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-CN.АД85.В.00551/24



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

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 690003, Россия, край Приморский, город Владивосток, улица Станюковича, дом 3, офис 40

Телефон: +79046273792, адрес электронной почты: info@arko.su

ИНН: 2540198574, ОГРН: 1142540000239.

Выполняет функции иностранного изготовителя на основании: Договор уполномоченного лица № 23 от 21.11.2023 года

Изготовитель QINGDAO BLUE OCEAN NEW HIGH TECHNOLOGY CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Jiaodong Industrial Park, Jiaodong Sub-district, Jiaozhou Town, Qingdao City, Shandong province, 266300, ГЛОНАСС: 35.877337°, 119.975189°

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

Фитинги полимерные для труб напорных из термопластов (кроме фитингов из поливинилхлорида и полиэтилена) торговой марки «Blue Ocean» для хозяйственно-питьевого водоснабжения: полипропиленовые (PP-R) с номинальным наружным диаметром от 16 мм до 160 мм: заглушки, муфты комбинированные (ВР, НР), муфты переходные, муфты соединительные, тройники переходные, тройники соединительные, угольники, тройники угловые, тройники угловые переходные, крестовины, крестовины переходные, гребенки, колени обводные, компенсаторы, обводные фитинги, адаптеры(бурты), седла вварные, тройники комбинированные(ВР, НР), муфты комбинированные разъемные (ВР, НР), угольники комбинированные (ВР, НР), гребенки универсальные комбинированные, седла вварные комбинированные, соединения универсальные разборные (PPR-ВР, PPR-НР, PPR-PPR), фильтры косые, клапаны обратные косые, сливные патрубки; предназначенные для хозяйственно-питьевого водоснабжения; фитинги из полиэтилена повышенной термостойкости (PE-RT) с номинальным наружным диаметром от 16 мм до 20 мм: заглушки, муфты комбинированные (ВР, НР), муфты переходные, муфты соединительные, тройники переходные, тройники соединительные, угольники.

Продукция изготовлена в соответствии с 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: 22.21.29.130

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917400009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" (пп. 4.2.6; пп. 5.2.1, пп. 5.2.2; пп. 5.6.2)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 8809ИЛПМД, 8810ИЛПМД, 8811ИЛПМД, 8812ИЛПМД, 8813ИЛПМД, 8814ИЛПМД, 8815ИЛПМД от 30.08.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства №0053-3/02/24 от 26.04.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"

Свидетельства о государственной регистрации № RU.77.99.88.013.Е.039821.09.11 от 26.09.2011 года, выданного Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия. Условия хранения труб по ГОСТ 15150-69 – условия 1 (Л), 2 (С) или 5 (ОЖ4). Срок службы до 50 лет. Гарантийный срок хранения – до 3 лет со дня изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 30.08.2024 ПО 29.08.2029



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))