

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-TR.АД85.В.00472/24



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

Место нахождения (адрес юридического лица): 101000, Россия, город Москва, переулок Милпотинский, дом 10, строение 1, этаж 3, помещение VIII, комната 4, офис 4

Адрес места осуществления деятельности: 101000, Россия, город Москва, переулок Милпотинский, дом 10, строение 1, этаж 3, помещение VIII, комната 4, офис 4

Телефон: 74950115665, адрес электронной почты: sortum@gambler.ru

ИНН: 7722464075, ОГРН: 1187746680538.

Выполняет функции иностранного изготовителя на основании: Договор уполномоченного лица № 126 от 27.09.2023 года

Изготовитель «FIRAT PLASTIK KAUCUK SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Turkoba Mahallesi Firat Plastik Caddesi No: 23 34537 Buyukcekmece Istanbul, ГЛОНАСС: 41.024835°, 28.522456°

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.11AД85.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Фитинги из полиэтилена (PE100, PE100-RC) для транспортирования газообразного топлива стандартного размерного отношения SDR 7,4-26; с номинальным наружным диаметром от 20 мм до 630 мм включительно, торговой марки «FIRAT».

Типы фитингов:

А (электросварные фитинги с раструбом и фитинги для раструбной сварки) – электросварные муфты, электросварные заглушки, электросварные тройники, электросварные отводы, электросварные переходы;

В (электросварные седловые фитинги) – электросварные седелки с фрезой, электросварные седелки без фрезы, электросварные ремонтные фитинги;

С (фитинги с трубным концом) – отводы, тройники, переходы, втулки, заглушки.

Продукция изготовлена в соответствии с EN 1555-3:2021 «Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE) - Часть 3. Фитинги», ISO 4437-3:2014, «Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 3. Фитинги»

Серийный выпуск

Код ОКПД 2: 22.21.29.130

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917400009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-1:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 3. Фитинги" (п. 4.1, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.4 (для сварных фитингов), п. 5.5 (для электросварных фитингов), п. 6.2 (для электросварных фитингов раструбным концом), п. 6.3 (для электросварных седловых фитингов), п. 6.4 (для фитингов с трубным концом), п. 6.5 (для фитингов для раструбной сварки), п. 7.2 таблица 4 (позиции 3 и 4 (для электросварных фитингов с раструбом и для раструбной сварки), п. 11.2)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 8363ИЛПМД, 8364ИЛПМД, 8365ИЛПМД от 29.05.2024 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 №0018/12/23. от 29.03.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Фитинги хранят по ГОСТ 15150—69 (раздел 10) в условиях 5 (навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом) и должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей. При хранении в отапливаемых помещениях фитинги хранят на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Допускается хранение фитингов в условиях 8 (открытые площадки в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом) сроком не более 6 месяцев при этом электросварные фитинги должны быть защищены от попадания влаги. Изготовитель гарантирует соответствие фитингов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения. Гарантийный срок — два года с даты продажи.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 30.05.2024 ПО 29.05.2029



Руководитель
заместитель руководителя органа по
сертификация

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)


(подпись)

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

Иванисов Михаил Анатольевич
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))