

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ РОСС RU С-ИТ.АД85.В.00353/24

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрТехФорм»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127282, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Северное

Медведково, Полярная ул., д. 35, ком. 1, этаж 3

Телефон: 74957271015. E-mail: sales@ctf-m.ru

ИНН 7718537980, ОГРН 1057746181448.

Выполняет функции иностранного изготовителя на основании: Договор заявителя с иностранным изготовителем № 99-2023 от 01.06.2023 года

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Plastitalia S.p.A.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ИТАЛИЯ, Via Ferrara Brolo 98061 – ME, Код GLN 8033228000004

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия". ОГРН 1137746776496, ИНН 7736663779.

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@promstandart.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Фитинги из полиэтилена (ПЭ100, ПЭ100 RC) для транспортирования газообразного топлива с номинальным наружным диаметром до 630 мм включительно. SDR 7,4 - SDR 26, торговой марки «Plastitalia», типы фитингов:

А - электросварные фитинги с раструбом и фитинги для раструбной сварки: муфты 20-630 мм, заглушки 20-400 мм, тройники равнопроходные 20-400 мм, тройники неравнопроходные 90/63-315/180 мм, отводы 45° 20-400 мм, отводы 90° 20-400 мм, отвод 11,25° 20 - 315 мм, отвод 22,50° 20 - 315 мм, переходы 25/20-400/355 мм.

В - электросварные седловые фитинги: электросварные седловые фитинги 90-450 мм, седловые отводы с режущим инструментом 40/20-315/63 мм, электросварные Т-образные отводы 40/20-315/63 мм, электросварные седловые отводы 40/20-1200/315 мм.

С - фитинги с трубным концом: отводы 90° 20 - 630 мм, отводы 60° 20 - 630 мм, отводы 45° 20 - 630 мм, отводы 30° 20 - 630 мм, отводы 22° 20 - 630 мм, отводы 11° 20 - 630 мм, втулки под фланец 20-630 мм, переходы 25/20-630/500 мм, тройники равнопроходные 20-630 мм, тройники неравнопроходные 50/25-630/560 мм, заглушки 20-630 мм.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 58121.3-2018 «Пластмассовые трубопроводы для транспортировки газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги»

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 22.21.29.130

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917 40 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 58121.3-2018 (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 с 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 №№ 7157ИЛПМД, 7158ИЛПМД, 7159ИЛПМД от 12.10.2023 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05, акта анализа состояния производства № 0030/05/23 от 15.11.2023 года, выданного Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Фитинги хранят по ГОСТ 15150-9 (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. Выдан взамен № РОСС RU С-ИТ/АД85.В.00341/23 дата выдачи 28.12.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

18.01.2024 ПО 27.12.2028



Руководитель

(заместитель руководителя)

Исполнитель по сертификации

Эксперт-аудитор

(эксперты-аудиторы)


подпись

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


подпись

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