

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-CZ.АД85.В.00209/23

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛКА ПЛАСТ РУС»

Место нахождения (адрес юридического лица): 142116, Россия, Московская область, городской округ Подольск, поселок Сельхозтехника, Домодедовское шоссе, дом 20г, офис № 20

Адрес места осуществления деятельности: 142712, Россия, Московская область, Ленинский городской округ, поселок городского типа Горки Ленинские, Зеленое шоссе, владение 4, строение 1

Телефон: +7 (910) 457-85-25, E-mail: i.averchenkov@alcaplastrus.ru
ИНН: 5074054659; ОГРН: 1165074052538

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «ФВ – Пласт»

Место нахождения (адрес юридического лица): Чехия, 190 00 Прага 9 – Височаны, улица Под Гарфою 3/3

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Чехия, Богдалице 86, 683 41 Богдалице-Павловице
ГЛОНАСС: 49.20972, 17.06048

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия". 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@promstandartus.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Фитинги полимерные для труб напорных из термопластов (кроме фитингов из поливинилхлорида и полиэтилена): фитинги из полипропилена (PPR тип3; PP-RCT тип 4), в том числе комбинированные с латунью, с наружными диаметрами от 16 мм до 110 мм включительно, PPR (тип 3), PP-RCT (тип 4), 1, 2, 3, 4, 5 группа видов, с товарным знаком: (согласно приложениям)
Продукция изготовлена в соответствии с CSN EN ISO 15874: Пластиковые трубопроводные системы для распределения горячей и холодной воды – Полипропилен (ПП), год изд.2013, рев. 2022/2023

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 22.21.29.130
код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917 40 000 9

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 №№ 6994ИЛПМД, 6995ИЛПМД, 6996ИЛПМД, 6997ИЛПМД, 6998ИЛПМД, 6999ИЛПМД от 18.09.2023 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05

Сертификата системы менеджмента качества регистрационный № РОСС RA.RU.13НА35.08977, срок действия с 27.06.2023 года по 27.06.2026 года, выданного органом по сертификации систем менеджмента качества «Имидж и деловая репутация» Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия", Аттестат аккредитации № RA.RU.13НА35
Схема сертификации: 2с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150 (раздел 10). Срок службы 50 лет. Гарантийный срок - 2 года со дня изготовления фитингов.

Договор заявителя с иностранным изготовителем № 01062023 от 01.06.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ


19.09.2023

ПО


18.09.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


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

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


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

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

На продукцию и иные документы, примененные при сертификации

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)
№ РОСС RU С-CZ.АД85.В.00209/23

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 22.21.29.130 ----- 3917 40 000 9	Фитинги полимерные для труб напорных из термопластов (кроме фитингов из поливинилхлорида и полиэтилена): фитинги из полипропилена (PPR тип3; PP-RCT тип 4), в том числе комбинированные с латунью, с наружными диаметрами от 16 мм до 110 мм включительно, PPR (тип 3), PP-RCT (тип 4), 1, 2, 3, 4, 5 группа видов, с товарным знаком: ALCA PIPE	CSN EN ISO 15874: Пластиковые трубопроводные системы для распределения горячей и холодной воды – Полипропилен (ПП), год изд.2013, рев. 2022/2023



Рунец Михаил Николаевич
Иванисов Михаил Анатольевич