

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-РУ.РА01.В.49885/24



ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВАЛФ-РУС", ООО "ВАЛФ-РУС", место нахождения 601650, РОССИЯ, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, АЛЕКСАНДРОВСКИЙ Р-Н, Г. АЛЕКСАНДРОВ, УЛ. ЛЕНИНА, Д. 13, К. 7 ЭТАЖ 7, ОФИС 703, ОГРН 1143328001321, ИНН 3328495208, телефон +7 4951272140, электронная почта info@valfrus.ru
В ЛИЦЕ: ДИРЕКТОР, ШАЛЬНОВ НИКОЛАЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Фасонные части (фитинги) из полипропилена для систем внутренней малошумной канализации, PRIME наружным диаметром от 50 до 110 мм включительно, торговая марка: VALFEX, изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВАЛФ-РУС", ООО "ВАЛФ-РУС", 601650, РОССИЯ, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, АЛЕКСАНДРОВСКИЙ Р-Н, Г. АЛЕКСАНДРОВ, УЛ. ЛЕНИНА, Д. 13, К. 7 ЭТАЖ 7, ОФИС 703, ОГРН 1143328001321, ИНН 3328495208, адрес производства: 601443, Россия, обл Владимирская, р-н Вязниковский, г Вязники, ул Железнодорожная, строение 7Б/3, изготовлены по ТУ 4926-014-21088915-2024 «Трубы и фасонные части для систем внутренней малошумной канализации т.м VALFEX PRIME», Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 22.21.29

код ТН ВЭД ЕАЭС: 391740000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 32414-2013, Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия, пункты 4.2, 4.3 раздела 4; подпункты 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5; позиция 1 таблицы 6 и позиции 1, 2 таблицы 7 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 и подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 соответственно; подпункт 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5; подпункт 5.4.3 пункта 5.4 раздела 5;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний: 614-02-1 выдан 12.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 613-02-1 выдан 12.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 612-02-1 выдан 12.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 611-02-1 выдан 13.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 609-02-1 выдан 11.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 608-02-1 выдан 12.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 607-02-1 выдан 12.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 606-02-1 выдан 12.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 603-02-1 выдан 13.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 604-02-1 выдан 12.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 603-02-1 выдан 11.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 590-02-1 выдан 08.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 589-02-1 выдан 08.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 588-02-1 выдан 08.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 587-02-1 выдан 09.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 586-02-1 выдан 08.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 585-02-1 выдан 07.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 596-02-1 выдан 08.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 593-02-1 выдан 09.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 594-02-1 выдан 08.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 592-02-1 выдан 08.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 591-02-1 выдан 07.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 617-02-1 выдан 13.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 618-02-1 выдан 12.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 620-02-1 выдан 12.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 619-02-1 выдан 12.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 616-02-1 выдан 12.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 615-02-1 выдан 11.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 602-02-1 выдан 08.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 601-02-1 выдан 08.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 600-02-1 выдан 08.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 599-02-1 выдан 09.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 598-02-1 выдан 08.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»"; 597-02-21 выдан 07.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОТК ООО «ВАЛФ-РУС»".

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия хранения по ГОСТ 15150, раздел 10 в условиях 1 (Л), 2 (С) или 5. Допускается хранение труб в условиях 8 сроком не более 6 (шести) месяцев.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 12.12.2024 по 11.12.2029



Заявитель

подпись

ШАЛЬНОВ НИКОЛАЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.