

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.Я2331.04ПВКО.Н00093

Срок действия с 17.02.2021 по 16.02.2024

№ 0042108

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «МФЦС»

Место нахождения: 115191, г. Москва, ул. Рошинская 2-я, д.4, ЭТ/ПОМ/КОМ/ОФ 5/1А/1/XIV

Телефон: +7 (495) 320-52-59. Адрес электронной почты: info@mfcc.ru.

Аттестат аккредитации № РОСС RU.Я2331.04ПВКО

ПРОДУКЦИЯ Конструкция для водопроводных, канализационных сетей. Сетей теплоснабжения и газоснабжения. Сетей связи и электропередач. Серийный выпуск. Приложение на 2 листах (№ бланков 0017588, 0017589)

КОД ОК
034-2014
(КПЕС 2008)
25.11.23.119,
25.99.29.190,
22.23.19.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 3634-2019, EN 124, ГОСТ 8591-76: ТУ 24.10.11-001-06181244-2018

КОД ТН ВЭД
7308
7325

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЛИТЛИДЕР"

ОГРН 5167746502578, адрес: 117133, Москва г, Академика Варги ул, дом № 8, корпус 1, этаж 3, офис 332, телефон 8 (800) 250-95-69, адрес электронной почты: info@litlider.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "ЛИТЛИДЕР"

ОГРН 5167746502578, адрес: 117133, Москва г, Академика Варги ул, дом № 8, корпус 1, этаж 3, офис 332, телефон 8 (800) 250-95-69, адрес электронной почты: info@litlider.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний 10353/МФЦС/022021 от 17.02.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Миллениум-Тест» (аттестат аккредитации РОСС RU.Я2331.04ПВКО, действителен до 30.10.2023 г.).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: на изделии, в упаковке и технической документации. Схема сертификации:3



Руководитель органа

Ю.А. Соловьев
Подпись

Ю.А. Соловьев
инициалы, фамилия

Эксперт

С.Д. Чаль
Подпись

С.Д. Чаль
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0017588

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.Я2331.04ПВКО.Н00093

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.11.23.119, 25.99.29.190, 22.23.19.000	<p>Люки по ГОСТ 3634-2019, EN 124, ГОСТ 8591-76: ТУ 24.10.11-001-06181244-2018</p> <p>Люк чугунный малогабаритный тип ЛМ(А15); Люк чугунный легкий тип Л(А15)1-60; Люк чугунный легкий тип Л(А15)2-60; Люк чугунный усиленный легкий тип ЛУ(А30)1-60; Люк чугунный усиленный легкий тип ЛУ(А30)2-60; Люк чугунный телефонный тип Л(ГТС); Люк чугунный средний тип С(В125)1-60; Люк чугунный средний тип С(В125)2-60; Люк чугунный тротуарный тип АРБАТ С(В125)8-60; Люк чугунный тяжелый тип Т(С150)1-60; Люк чугунный тяжелый тип Т(С150)2-60; Люк чугунный тротуарный тип АРБАТ Т(С150)8-60; Люк чугунный телефонный тип Т(ГТС); Люк чугунный тяжелый тип Т(С250)1-60; Люк чугунный тяжелый тип Т(С250)2-60; Люк чугунный тяжелый тип Т(С250)7-60; Люк чугунный тяжелый тип Т(С250)2-9-60; Люк чугунный тротуарный тип АРБАТ Т(С250)8-60; Люк чугунный тяжелый магистральный режимный тип ТМР(С250)1-60; Люк чугунный тяжелый магистральный режимный тип ТМР(С250)2-60; Люк чугунный тяжелый магистральный тип ТМ (Д400)1-58; Люк чугунный тяжелый магистральный тип ТМ (Д400)1-60; Люк чугунный тяжелый магистральный тип ТМ (Д400)2-60; Люк чугунный тяжелый магистральный тип ТМ (Д400)2-9-60; Люк чугунный сверхтяжелый тип СТ(Е600); Люк чугунный сверхтяжелый усиленный тип СТУ(F900); Дождеприемник чугунный малый тип Д(А15); Дождеприемник чугунный большой тип ДБ1(В125); Дождеприемник чугунный большой тип ДБ2(В125); Дождеприемник чугунный магистральный тип ДМ1(С250); Дождеприемник чугунный магистральный тип ДМ2(С250); Дождеприемник чугунный усиленный тип ДУ1(Д400); Дождеприемник чугунный усиленный тип ДУ2(Д400); Дождеприемник чугунный сверхтяжелый тип ДС1(Е600); Дождеприемник чугунный сверхтяжелый тип ДС2(Е600); Ковер чугунный легкий тип КЛ (А30); Ковер чугунный средний тип КС (В125); Ковер чугунный легкий тип КТ (С250);</p>	ГОСТ 3634-2019, EN 124, ГОСТ 8591-76, ТУ 24.10.11-001-06181244-2018



Руководитель органа

Ю.А. Соловьев
подпись

Ю.А.Соловьев

инициалы, фамилия

Эксперт

С.Д. Чалый
подпись

С.Д.Чалый

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0017589

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.Я2331.04ПВКО.Н00093

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.11.23.119, 25.99.29.190, 22.23.19.000	Решетка прямая 750x200 (B125); Решетка прямая 750x200 (C250); Решетка прямая 750x250 (B125); Решетка прямая 750x250 (C250); Решетка прямая 750x300 (B125); Решетка прямая 750x300 (C250); Решетка прямая 750x350 (B125); Решетка прямая 750x350 (C250); Решетка прямая 750x400 (C250); Решетка прямая 750x400 (Д400); Решетка прямая 750x500 (C250); Решетка прямая 750x500 (Д400); Устройство водоотводное; Цоколь Ц-5; Цоколь Ц-6; Цоколь Ц-7; Люки полимерно-песчаные; Люк с самонивелирующим (плавающим) корпусом; Опорно-укрывной элемент «плавающего типа» самонесущей конструкции с шарниром и фиксирующей защелкой (ОУЭ-СМ-600/140); Опорно-укрывной элемент «плавающего типа» самонесущей конструкции с шарниром и фиксирующей защелкой (ОУЭ-СМ-600/200); Опорно-укрывной элемент с шарниром и фиксирующей защелкой (ОУЭ-600); Опорно-укрывной элемент квадратный с шарниром и фиксирующей защелкой (ОУЭ-КВ-600).	ГОСТ 3634-2019, EN 124, ГОСТ 8591-76, ТУ 24.10.11-001-06181244-2018



Руководитель органа

Ю.А. Соловьев
подпись

Ю.А.Соловьев

инициалы, фамилия

Эксперт

С.Д. Чалый
подпись

С.Д.Чалый

инициалы, фамилия