



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ06.Н09777

Срок действия с 18.07.2023

по 17.07.2026

№ 0031025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11NE06

Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Система опорных конструкций для инженерных коммуникаций товарный знак OSTEC, выпускаемая по ТУ 25.11.23-003-63774458-2022. Согласно приложению бланк №0013801. Серийный выпуск.

код ОК
25.11.23.119

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 25.11.23-003-63774458-2022 «Система опорных конструкций для инженерных коммуникаций OSTEC»

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Технопром». ОГРН: 1097746690095, ИНН: 7731637278, КПП: 505301001. Адрес: 144002, РОССИЯ, Московская обл., г. Электросталь, ул. Горького, 38, телефон: +7 (495) 662-53-18, адрес электронной почты: info@ostec.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Технопром». ОГРН: 1097746690095, ИНН: 7731637278, КПП: 505301001. Адрес: 144002, РОССИЯ, Московская обл., г. Электросталь, ул. Горького, 38, телефон: +7 (495) 662-53-18, адрес электронной почты: info@ostec.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: №1 от 06.04.2023 выданный электроизмерительной лабораторией с переносным комплектом приборов ООО «Этл-Сервис», Заключение №129/23-501 «Оценка коррозионной стойкости и долговечности стальных оцинкованных элементов инженерных систем OSTEC» от 14.06.2023 выданное НИТУ МИСИС, №24042023-1 испытаний профилей и консолей от 24.04.2023 выданный Испытательной лабораторией ООО «Технопром», №10012023-1 испытаний хомутов системы опорных конструкций для инженерных коммуникаций OSTEC от 10.01.2023 выданный Испытательной лабораторией ООО «Технопром».



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Reg. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.

№ 0013801

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н09777

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

| код ОК код ТН ВЭД | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 25.11.23.119 | Система опорных конструкций для инженерных коммуникаций OSTEC: - СТРАТ-профили типа СП толщиной от 1,5 до 2,5 мм, длиной до 6 м; - консоли СТРАТ типа КС, КСД; - соединители типа УС, УС45, УХ, СКП, ВСПС; - опорные элементы типа ОП, ОП45, ОПМ, ОПП; - гайки быстрого монтажа типа ГБМ; - оттяжки для шпилек типа УШ45; - шайбы типа ШПС; - шайбы с гайкой типа ШГ40; - шайбы типа ШУ; - защитные колпачки для профиля типа ЗКПВ; - опоры скользящие типа ОПСК; - неподвижные опоры типа ОПН, ОПНГ; - хомуты типа ХНО, ХЛ, ХС, ХТ, ХВ, ХСП. | ТУ 25.11.23-003-63774458-2022 «Система опорных конструкций для инженерных коммуникаций OSTEC» |



Руководитель органа
Эксперт

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия