

МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)



Регистрационный № РОСС RU.3168.04ЯЛ00
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Орган по сертификации "Стромсертификация" № RU.MCC.AO.374
105187, г. Москва, 1-я ул. Измайловского Зверинца, д. 19А, стр. 5, тел. (499) 166-62-00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.MCC. 118.310.31050

Срок действия с 24 марта 2016 г. по 24 марта 2020 г.

Выдан: ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»

109088, Москва, ул. Южнопортовая, д.7а, тел. 8(495)7863443

Настоящий сертификат удостоверяет, что устройства смотровые кабельной канализации связи из бетона В 22,5 F₂200 W6

(серийный выпуск)

код ОКПД2 23.61.12.172

Соответствует требованиям: ТУ 451418-83 «Устройства смотровые кабельной канализации связи ККС. Технические условия».

Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «Мосстройсертификация»

Основания для выдачи:

- протокол сертификационных испытаний от 22.03.2016 г. № 412-1, проведенных ИЛ «Лаборатория испытаний строительных материалов и конструкций» ООО «НИПТИ «Стройиндустрия» (аттестат аккредитации № RU.MCC.AЛ.420);
- отчет по результатам анализа состояния производства от 22.03.2016 г. № 412-1;
- решение о выдаче сертификата соответствия от 22.03.2016 г. № 412-1.

Дополнительная информация:

- подтверждение действия сертификата соответствия без регистрации в Реестре МСС недействительно;
- действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений.

Руководитель
органа по сертификации

Эксперт

М.П.



Перервенко Д.В.

Перервенко Д.В.

Зарегистрирован в Реестре Системы «Мосстройсертификация» 24 марта 2016 г. № 283

Подтверждение действия сертификата соответствия:

24.03.2017 г.
Регистрация в Реестре
МСС № 31050.ИЛ



24.03.2018 г.
Регистрация в Реестре
МСС № _____

(подпись)
М.П.

24.03.2019 г.
Регистрация в Реестре
МСС № _____

(подпись)
М.П.

Сертификат соответствия без отметки о подтверждении его действия недействителен