

Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества
«ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» РОСС RU.31675.04ПБК0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 14.12.2017г по 13.12.2022г.

Код ОКПД2 25.11.23

№ РОСС RU.31675.04ПБК0.Н00140

Код ТН ВЭД 7308905900

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение заявителя) Общество с ограниченной ответственностью «Профессиональные кабельные магистрали», (ООО «Профессиональные кабельные магистрали»). ИНН 5009102648, ОГРН 1155009005854. Адрес: 142000, Московская область, город Домодедово, Центральный микрорайон, улица Станционная, дом 3, телефон: 8(495)981-00-64

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение изготовителя продукции) Общество с ограниченной ответственностью «КМ-профиль», (ООО «КМ-профиль»). ИНН 5024094889, ОГРН 1085024001700 Адрес: Московская обл, Красногорский р-н, Нахабино рп, Вокзальный пер, д. 6 телефон +7 495-981-00-64

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ" (ОГРН 5167746487519) 117593 г. Москва, Московская обл., ул. Бульвар Литовский, д. 1, оф. 1. Свидетельство № РОСС RU.31675.04ПБК0, 09.01.2017г. до 08.01.2020г., тел. 8(926)2335528, факс +7(926)2335528 cdckp@yandex.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию) Системы металлических кабельных лотков и системы кабельных лестниц для электропроводки из оцинкованной, низкоуглеродистой и нержавеющей стали, а так же в горячем цинке, включающие в себя следующие компоненты: прямые секции (лотки); аксессуары (крышки к лоткам, углы, повороты, ответвители, отводы, переходники и крышки к ним); элементы для монтажа (профили различного назначения, консоли и система подвесов) т.м. СИСТЕМА КМ (см. приложение №1) выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-25.99-2017 «Система кабельных лотков и система кабельных лестниц для прокладки кабелей» от 25.06.2017г. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ). ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». Группа горючести НГ (негорючие)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 0237Ц-С-2 от 13.12.2017 г. ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» ИЛ «ЭКСПЕРТ» № ЦСБК RU.04ПБК0 до 08.01.2020г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническая документация производителя ТУ 27.33.13-001-25.99-2017 «Система кабельных лотков и система кабельных лестниц для прокладки кабелей» от 25.06.2017г

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Коблов С.П.

Самойлов Д.Н.



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.31675.04ПБК0.Н00140

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС Код ОКПД2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
25.11.23 7308905900	Прямые секции: Перфорированные и неперфорированные: LP, LN, LPE, LNE, LPplus, LNplus, LPEplus, LNEplus; Лестничные: LL, LLS; Проволочные: PL; Фасонные секции: Угловые: GL, VL, NL, GLplus, VLplus, NLplus; Тройниковые: TD, TU, TDplus, TUplus; Крестообразные: XD, XDplus; Переходные: PD, PDplus; Опорные конструкции: Профили: ОКВ, ОКМ, UP, UPS, UPP, P, Z, L, STP, STPU, STPS Консоли/полки: KBO, KSP, KS, KST, KSS, KSL Система подвесов: SPV, SPVU, PS, PSZ; Стойки: PST, PSTU, UPT, UPTU, PSTPU; Прочие монтажные изделия: US, UPD, OUPD, PP, VPSU, TSM, TST, SPS; В горячем цинке: серии HD Из нержавеющей стали: серии INOX Крышки и аксессуары к ним	ТУ 27.33.13-001-25.99-2017

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия



Коблов С.П.

Самойлов Д.Н.

