

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.32623.OC03.01098

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение заявителя)

ООО «КМ-ПРОФИЛЬ»

Адрес: Россия, Московская область, Красногорский район, р.п. Нахабино, Вокзальный переулок, д. 6, пом. 1, офис 28, ИНН: 5024094889, ОГРН: 1085024001700, телефон: 8 (495) 981-00-64, электронная почта: info@km-profil.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

ООО «КМ-ПРОФИЛЬ»

Адрес: Россия, Московская область, Красногорский район, р.п. Нахабино, Вокзальный переулок, д. 6, пом. 1, офис 28, ИНН: 5024094889, ОГРН: 1085024001700, телефон: 8 (495) 981-00-64, электронная почта: info@km-profil.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общества с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА», Россия, 121099, Г. Москва, УЛ СМОЛЕНСКАЯ, Д. 10, ПОМЕЩ./КОМ. 6/1/3. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32623.ИЛ03

Телефон: +7 (968) 308-98-08, электронная почта: info.rostex@yandex.ru

код ОКПД 2  
25.11.23

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Системы металлических лотков и системы кабельных лестниц для электропроводки из оцинкованной, низкоуглеродистой и нержавеющей стали, а также 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 системы подвесов) торговая марка «Система КМ» выпускаемая по ТУ 3449-001-29437321-2013. Серийный выпуск.

код ТН ВЭД  
7308905900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ), ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть. Группа горючести НГ (негорючие)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокола испытаний № ИЛ03-09691 от 29.12.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ03



**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

Проверка подлинности сертификата соответствия

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 29.12.2022 по 28.12.2025

Руководитель органа



А.П. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт

С.В. Ширяев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации