



Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,  
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"  
РОСС RU.31529.04ИЖСО

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 006097

Срок действия с 09.10.2024г по 08.10.2027г.

Код ОКПД 2: 27.33.13

№ РОСС RU.OC55.H003154

Код ТН ВЭД: 7326 90 980 7

**ЗАЯВИТЕЛЬ** (наименование и местонахождение заявителя) Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ». ОГРН: 1077761125628. Место нахождения: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Адрес места осуществления деятельности: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Телефон: +7(495)542-22-22, адрес электронной почты: info@iek.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** (наименование и местонахождение изготовителя продукции) Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ». ОГРН: 1077761125628. Место нахождения: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Адрес места осуществления деятельности: 301030, Россия, Тульская область, город Ясногорск, улица П. Добрынина, дом 1-Б

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИНН 9724194533) Адрес: Москва, ул. Газопровод, д. 6 к.1, помещ. 2/1. Аттестат аккредитации РОСС RU.31675.04ПБК0.OC55 от 20.06.2024 г. до 19.06.2029 г. osp52@inbox.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию) Системы кабельных лотков: лотки кабельные металлические, товарного знака ИЭК: лестничные, серии LESTA, серии EA, толщиной металла от 1,0 до 1,5 мм, шириной от 200 до 600 мм, длиной от 3000 до 6000 мм, высотой от 55 до 150 мм, и аксессуары к ним. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-003-83135016-2017 «Системы кабельных лестниц металлические торговой марки ИЭК». Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** (наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась) ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Предел огнестойкости – R90 при равномерно распределённой нагрузке 20 кг/м<sup>2</sup> и расстоянии между несущими балками (прогонами) не более 1200 мм.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол испытаний № 26032 от 02.10.2024 г., Выданный ИЛ «ПОЖЛАБ» РОСС RU.32365.04СТСО.ИЦ17 до 16 февраля 2026 г

## ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Русаков В.А.

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Сельдимиров М.А.

