

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ35.Н01102

Срок действия с 23.11.2016 по 22.11.2019

№ 2107467

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации "СертПромТест". Место нахождения: 117292, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 26/44, Помещение II, комната 1. Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 10, строение 2. Телефон: +74993462085, факс: +74993462085, Адрес электронной почты: info@sertpromtest.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ35 выдан 25.05.2015 Федеральной службой по аккредитации

ПРОДУКЦИЯ Система кабельных лотков лестничных для электропроводок L5 COMBITECH с использованием метизов группы M5 Combitech ТУ 3449-002-73438690-2008
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
34 4961

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 30546.1-98, в части устойчивости к сейсмическому воздействию 9 баллов по шкале MSK-64, ГОСТ 17516.1-90 (соответствие группе механического исполнения М6)

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АО «Диэлектрические кабельные системы»

Адрес: 170017, Россия, г. Тверь, ул. Бочкина, дом 15.

Завод-изготовитель: ООО «Система 5», 170017, Россия, г. Тверь, проезд Мелиораторов, дом 15

ИНН: 6905062011

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН АО «Диэлектрические кабельные системы»

Адрес: 170017, Россия, г. Тверь, ул. Бочкина, дом 15

Телефон: 8(4822)33-28-81, Факс: 8(4822)33-28-84, E-mail: tver@dkc.ru,

ИНН: 6905062011

НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 45-16-567, № 45-16-568, № 45-16-569, № 45-16-570, № 45-16-571 от 01.11.2016г., Испытательного центра АО «Корпорация «ВНИИЭМ», рег. № ВР АА.7.08.0020-2013 от 24.06.2013 г. Адрес: 107078, Россия, г. Москва, Хромный тупик, д. 4.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

А.Н. Лукьянов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации