

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ64.Н08400

Срок действия с 30.06.2016 по 29.06.2019

№ 2091316

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул.Сельскохозяйственная, дом 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон:(495)995-10-26, факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПРОДУКЦИЯ Система напольных кабельных коробов и башенок BUS серии «In-liner Front» и система кабельных коробов с отгибающейся крышкой и самоклеющимся основанием системы «In-liner Classic» типа TMR, выполненные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ. Серийный выпуск по ТУ 3449-027-47022248-2011

код ОК 005 (ОКП):

34 4961

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 3449-027-47022248-2011

код ТН ВЭД России:

3925 90 200 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АО "Диэлектрические кабельные системы". Адрес: 170017, Россия, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. ИНН: 6905062011.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН АО "Диэлектрические кабельные системы". Адрес: 170017, Россия, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. Телефон: (4822) 33-28-81. Факс: (4822) 33-28-84. Адрес электронной почты: tver@dkc.ru. ИНН: 6905062011, ОКПО: 47022248.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 93-1-2016 от 30.06.2016 г. Лаборатория по испытаниям на безопасность технических средств и продукции производственно-технического назначения АО "НПП "Циклон-Тест" (аттестат аккредитации № RA.RU.21М046), адрес 141190, Московская обл., г. Фрязино, Заводской проезд, д. 4

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 3



Руководитель органа

Эксперт

А.И. Мальцев
подпись
А.Р. Эмирджанов
подпись

А.И. Мальцев
инициалы, фамилия

А.Р. Эмирджанов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации