

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЮ64.В.01023

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0018865

Открытое акционерное общество «Алмаз». ОГРН: 1026801013953. Место нахождения: 393190, Россия, Тамбовская обл., г. Котовск, ул. Свободы, 1. Фактический адрес: 393190, Россия, Тамбовская обл., г. Котовск, ул. Свободы, 1. Телефон: 4754143600. Факс: 4754143600. Адрес электронной почты: info@almaz-electro.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Алмаз». Место нахождения: 393190, Россия, Тамбовская обл., г. Котовск, ул. Свободы, 1. Фактический адрес: 393190, Россия, Тамбовская обл., г. Котовск, ул. Свободы, 1. Телефон: 4754143600. Факс: 4754143600. Адрес электронной почты: info@almaz-electro.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «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.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

коробки из полипропилена для встраивания выключателей, переключателей, штепсельных розеток, устройств защитного отключения, типов КУ11ХХ, КР12ХХ, КУ12ХХ;

- коробки для распределения или разветвления проводов сечением от 1,5 мм² до 10 мм²;

из полипропилена - типов КР11ХХ, КР12ХХ, У191, У192, У194, У195; из полистирола, АБС-пластика, поликарбоната - типов КР28ХХ; из полипропилена (основание)

и полистирола (крышка) - типа КРК27ХХ;

- коробки из полипропилена для дополнительной системы уравнивания потенциалов, типов КУП11ХХ, КУП12ХХ;

- коробки из полипропилена для монолитного строительства, типов КУ13ХХ, КР13ХХ,

где ХХ - порядковый номер модели коробки, на номинальное напряжение не более 450 В, торговой марки «HEGEL», изготовленные по ИУРК 686465.001 ТУ. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 27.33.13.190

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8547 20 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.), статья 142 п.3. Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования ГОСТ 32126.1-2013 (IEC 60670-1:2002) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 (ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (п.30.1)). ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 1266-262 от 17.07.2017 г. ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ» (ФБУ «РОСТЕСТ – МОСКВА») ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОДУКЦИИ ПО ФИЗИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ. Аттестат аккредитации № RA.RU.21A365 от 11.04.2016.

Акт о результатах анализа состояния производства № 7973/АО от 07.06.2017 г. ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64. Схема сертификации 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.07.2017 по 18.07.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш
инициалы, фамилия

А.В. Трошин
инициалы, фамилия