

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ»
Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8
Адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8
(офис 12), 8а (офис 12а)
телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ54, дата регистрации 07.11.2019 года

РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение подтверждения соответствия продукции

№ 19128 от 22.02.2022 г.

Рассмотрев заявку № 19128 от 22.02.2022

Общество с ограниченной ответственностью "ФАТО ЭЛЕКТРИК"

наименование организации заявителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, дистрибьютера, продавца (далее-заявителя)

Регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством государств-членов, место нахождения и адрес места осуществления деятельности (место жительства и адрес места осуществления деятельности, для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя), номер телефона, адрес электронной почты:

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127495, шоссе Дмитровское, дом 163А, корпус 2, помещение 24.1, основной государственный регистрационный номер: 1157746741767, номер телефона: +74954195716, адрес электронной почты: info@fatorus.ru

на подтверждение соответствия продукции:

Комплекующие элементы для шкафов и изделия для электро монтажа, торговой марки "HLT": Изолятор на DIN рейку, Изолятор угловой, Изолятор-стойка, Изоляторы SM, Изоляторы SM с болтом, Изоляторы SM "Лесенка", Изоляторы "Лесенка" с болтом, Изолятор опорный ПИО, Изолятор шинный плоский ИШП для шин, Изоляторы соединительных шпилек, Шинодержатель, DIN-рейка, DIN-рейка усиленная, Ограничитель на DIN-рейку, Ограничитель серии UK на DIN-рейку, Кронштейн для установки DIN-рейки, Перемычка для клемм, Держатель для клемм, Сальники, Сальники влагозащищенные PG, Сальник PG -R, Сальники Серия MG LX, Метрическая резьба PG, Метрическая резьба MG-M, Сальник PGL, Кабельные вводы мембранные, Фланец мембранный, Нейлоновая муфта, Нейлоновая муфта типа PGL на гофру, Лента монтажная, Лента спиральная монтажная пластиковая ЛСМ, Пластиковый профиль, Перфорированный кабельный канал ПКК, Кабель-каналы магистральные, Изолента ПВХ, Изолента ХБ, Замки к боксам, Защитная накладка для замков ЗНЗ, Знаки электробезопасности, Хомуты нейлоновые NCT, Хомут AISI 304, Хомут AISI 316, Хомут стяжной, Дюбель-хомуты, Хомуты дюбельные ХД, Хомуты-липушки, Лента-липушка универсальная, Наборы хомутов, Набор хомутов-липушек, Кабельные стяжки, Кабельные стяжки с круглым замком, Кабельная стяжка под винт, Кабельная стяжка разъемная, Кабельные стяжки всепогодные усиленные с двойным замком, Кабельная стяжка с дюбель-пистоном, Кабельные стяжки с дюбелем, Кабельные стяжки с площадкой под дюбель, Кабельные стяжки разъемные с шариковым замком, Кабельная стяжка разъемная фигурная, Кабельные стяжки разъемные с горизонтальным замком, Стяжки крепежные, Стяжки крепежные с маркировочной площадкой, Подвесы для крепления кабеля к тросу, Крепеж ремешковый, Пломбы пластиковые, Дюбель для бандажа ДБ, Держатель маркировки, Бирки маркировочные, Бирки маркировочные пластиковые, Бирки кабельные, Комплект для маркировки, Площадка самоклеющаяся под Хомуты, Площадка с монтажным отверстием ПМО, Площадки самоклеющиеся ПСК, Площадки самоклеющиеся «гребенка», Площадка фиксаторная, Маркер кабельный МК, Маркеры наборные серии МН, Маркеры для ЗНИ, Термоусаживаемая трубка ТТУ, Термоусаживаемая трубка ТУТнг, Трубки термоусаживаемые ТТтк, Термоусадочные трубки для маркировки, Термоусаживаемая трубка ТТУ 1М, Наборы цветных термоусаживаемых трубок, Карман для документации пластиковый, Модульные корпуса пластиковые, Монтажные распаячные коробки, Щиты распределительные пластиковые, Крышки защитные для вырезов в шкафах, Заглушка, Заглушка для отверстия, Заглушка для ЗНИ, Заглушка для шин, Торцевая пластина для клемм, Зажим кабельный, Зажим прокалывающий ответвительный, Зажим ответвительный влагозащищенный, Зажим ответвительный плашечный, Зажим соединительный плашечный, Зажим анкерный клиновой, Зажим анкерный серии HEL, PA, SO; Зажим анкерный поддерживающий, Зажим промежуточный, Гильзы алюминиевые ГА, Гильзы медно-алюминиевые GTL, Алюминиевая механическая гильза, Гильза изолированная фазная, Гильза изолированная нулевая, Гильза изолированная абонентская, Скоба круглая пластиковая, Скоба плоская пластиковая, Скоба металлическая однолапковая, Скобы двухлапковые, Скобы металлические, Скобы из оцинкованной стали, Скобы из нержавеющей стали, Скобы нейлоновые крепежные, Крепеж-клипса, Корпус поста КП, Кронштейн анкерный, Двусторонний акриловый прозрачный скотч, Лента стальная, Лента для восстановления изоляции (самоспекающаяся), Ленты сигнальные, Лента оградительная, Термоусаживаемые ленты, Лента термоплавкого клея, Нейлоновая протяжка, Крюк монтажный, Крюк универсальный, Скрепа для ленты, Крепление фасадное, Защитный кожух для кнопок, Модуль для фиксации контактов, Колпачок защитный изолирующий, Силиконовый колпачок для кнопок, Адаптер для закороток и заземления, Адаптер для установки на DIN-рейку, Ограничитель перенапряжения, Комплект промежуточной подвески

наименование и обозначение продукции

Серийный выпуск

(серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

