

РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение подтверждения соответствия продукции

№ 00399 от 23.11.2023 г.

Рассмотрев заявку

Общество с ограниченной ответственностью "Электрорешения".

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

ОГРН/ОГРНИП, место нахождения, фактический адрес, телефон, факс, электронная почта:

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127273, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, этаж 5, основной государственный регистрационный номер: 5157746188750, номер телефона: +74957888815, адрес электронной почты: info@ekf.su.

на подтверждение соответствия продукции:

Крепежных элементов для архитектурного обогрева: ktcp-1-25 Зажим крепежный КТСР.1-25Ц, ktcp-01-25 Зажим крепежный КТСР.01-25 Ц, ktcp-2-100 Зажим крепежный КТСР.2-100 Ц, ktcp-2-50 Зажим крепежный КТСР.2-50 Ц, ktcpt-1-25 Зажим крепежный КТСР/Т.1-25 Ц, ktcpt-2-50 Зажим крепежный КТСР/Т.2-50 Ц, tcr-1-25 Зажим крепежный ТСР.1-25 Ц, tcr-01-25 Зажим крепежный ТСР.01-25 Ц, tcr-2-100 Зажим крепежный ТСР.2-100 Ц, tcr-2-50 Зажим крепежный ТСР.2-50 Ц, tcpt-1-25 Зажим крепежный ТСР/Т.1-25 Ц, tcpt-2-50 Зажим крепежный ТСР/Т.2-50 Ц, ТС02-50 Кронштейн для желоба ТС.02-50, ТС02-100 Кронштейн для желоба ТС.02-100, ТС03 Радиусная накладка ТС.03, ТС10 Кронштейн для крепления к трубе снегозадержания ТС.10, ТС.04 Кронштейн для опуска кабеля в трубу ТС.04 (Т-Скоба), pic-1 Пик-зажим КР-1оц, pk-05x15 Полоса крепежная 0,5x15 мм Ц, to-2.3 Трос в оплетке ПВХ 2/3мм, km-3b Зажим крепежный КМ/3В, km-3t Зажим крепежный КМ/3Т, km-k-2 Зажим крепежный КМ/К-2, km-b1-6 Зажим крепежный КМ/В1-6, km-b1-6-t2 Зажим крепежный КМ/В1-6-Т2, km-t Зажим крепежный КМ/Т, km-y Зажим крепежный КМ/У, km-y1-6 Зажим крепежный КМ/У1-6, l-srg-20 Лента СРГ - 20м, lер-25-20 Лента электромонтажная перфорированная ЛЭ-25 20м, lер-50-50 Лента электромонтажная перфорированная ЛЭ-50 50м, lер-50-25 Лента электромонтажная перфорированная ЛЭ-50 25м, lер-65-50 Лента электромонтажная перфорированная ЛЭ-65 50м, lер-65-25 Лента электромонтажная перфорированная ЛЭ-65 25м, LM-TP-03 Лента монтажная для тёплого пола ЛМ-ТП 20x0,55 3 м, LM-TP-05 Лента монтажная для тёплого пола ЛМ-ТП 20x0,55 5 м, LM-TP-08 Лента монтажная для тёплого пола ЛМ-ТП 20x0,55 8 м, LM-TP-10 Лента монтажная для тёплого пола ЛМ-ТП 20x0,55 10 м, LM-TP-15 Лента монтажная для тёплого пола ЛМ-ТП 20x0,55 15 м, LM-TP-20 Лента монтажная для тёплого пола ЛМ-ТП 20x0,55 20 м.

наименование продукции

Серийный выпуск.

серийный выпуск, партия определенного размера, единица продукции, контракт (договор), товарно-транспортные документы

код ТН ВЭД ЕАЭС:

7326, 8302, 3926, 8536 90

выпускаемой изготовителем:

Общество с ограниченной ответственностью "Электрорешения". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127273, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141006, Россия, Московская область, город Мытищи, шоссе Волковское, владение 15, строение 11. Основной государственный регистрационный номер: 5157746188750, номер телефона: +74957888815, адрес электронной почты: info@ekf.su

в соответствии с:

наименование технического(их) регламента(ов), взаимосвязанных стандартов, нормативных документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

в форме сертификации, орган по сертификации, проанализировав представленный с заявкой комплект документов, принимает решение:

1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям технического регламента таможенного союза

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

наименование и обозначение нормативно правовых актов и технических регламентов таможенного союза

по схеме 1С, предусматривающей идентификацию и отбор сертифицируемой продукции и испытания их в аккредитованной испытательной лаборатории, анализ состояния производства и

инспекционный контроль за сертифицированной продукцией

описание схемы сертификации

Причина: продукция не попадает под действие ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".



**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации**

М.П.

**Эксперт, ответственный за анализ
и принятие решения**



Сибиряков Алексей Сергеевич
инициалы, фамилия



Бедняков Артём Николаевич
инициалы, фамилия