

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Омега-Тест"
Место нахождения: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601
телефон: +79037447863, адрес электронной почты: info@oc-omega.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЖ56, дата регистрации аттестата: 27.11.2017 года

РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение подтверждения соответствия продукции

№ 3866 от 28.10.2020 г.

Рассмотрев заявку № 3866 от 27.10.2020

Общество с ограниченной ответственностью "ФАЛДИ"

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, 123112, набережная Пресненская, дом 12, этаж 24, основной государственный регистрационный номер: 5167746413192, номер телефона: +74951270743, адрес электронной почты: info@faldi.ru

на подтверждение соответствия продукции:

Магнитный шинопровод низковольтный (напряжение менее 50В) и комплектующие для магнитного шинопровода низковольтного (напряжение менее 50В): Шинопровод магнитный MAGNETIC.TRACK.17, Шинопровод магнитный Magnetic.Track.34, Шинопровод магнитный MAGNETIC.TRACK.NP34, Шинопровод магнитный MAGNETIC.TRACK.V34, Шинопровод магнитный MAGNETIC.TRACK.25, Шинопровод магнитный MAGNETIC.TRACK.V25, Шинопровод магнитный MAGNETIC.TRACK.NP25, Угол-соединитель МТ34-34, Угол внутренний МТ34-33СW, Стык внутренний МТ34-21, Заглушка к шинопроводу МТ34-41, Тросовый подвес МТ34-Т2, Тросовый подвес МТ34-Т4, Угол внутренний МТV34-33СW, Угол-соединитель МТV34-34, Заглушка к шинопроводу МТ.NP34-41, Угол-соединитель МТ.NP34-34, Потолочное крепление в комплекте МТ.NP34-1, Потолочное крепление в комплекте МТ.NP34-2, Потолочное крепление в комплекте МТ.NP34-3, Потолочное крепление в комплекте МТ.NP34-4, Прямое соединение МТ.NP34-21, Стык внутренний МТ17-21, Заглушка к шинопроводу МТ17-41, Угол-соединитель МТ17-34, Угол внутренний МТ17-33СW, Скоба крепления для встраивания магнитного шинопровода МТ17-12, Тросовый подвес в комплекте МТ17-Т2, Тросовый подвес в комплекте МТ17-Т4, Стык гибкий внутренний МТ-34-23, Стык гибкий внутренний МТ-17-23, Угол-соединитель МТ25-34, Угол внутренний МТ25-33СW, Стык внутренний МТ5-21, Заглушка к шинопроводу МТ25-41, Тросовый подвес МТ25-Т2, Тросовый подвес МТ25-Т4, Угол внутренний МТV25-33СW, Угол-соединитель МТV25-34, Заглушка к шинопроводу МТ.NP25-41, Угол-соединитель МТ.NP25-34, Потолочное крепление в комплекте МТ.NP25-1, Потолочное крепление в комплекте МТ.NP25-2, Потолочное крепление в комплекте МТ.NP25-3, Потолочное крепление в комплекте МТ.NP25-4, Прямое соединение МТ.NP25-21, Стык гибкий внутренний МТ-25-23. Торговая марка: FALDI

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

код ТН ВЭД ЕАЭС
8536900100

выпускаемой изготовителем:

Общество с ограниченной ответственностью "ФАЛДИ" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 123112, набережная Пресненская, дом 12, этаж 24

_____ полное наименование изготовителя, его места нахождения и места осуществления деятельности по изготовлению продукции и его филиалов

в соответствии с:

_____ наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ, при наличии)

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

Отказать в подтверждении соответствия в форме сертификации, по причине: отсутствия заявленной продукции в Перечне объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Работы проводятся на основе

Заявка № _____ 3866 от _____ 27.10.2020 г.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт



_____ Гурин Дмитрий Олегович

(Ф.И.О.)

_____ Ивченков Виталий Викторович

(Ф.И.О.)