

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Лидер"

наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму

Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13

Телефон: +7 4996820193, адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com

ОГРН 1167746941174

адрес, телефон, факс, ОГРН(ИП)

Уникальный номер записи об аккредитации №РА.RU.10НА39

регистрационный номер аттестата аккредитации, когда и кем выдан


Подпись

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа по сертификации
М.В. Петрунин
инициалы, фамилия

РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ № 0126 от 08.11.2021г.

В результате рассмотрения заявки №0126 от 03.11.2021г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"

наименование заявителя - юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области 16.09.2019, ОГРН 1077761125628

включая сведения о государственной регистрации юридического или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, Московская область, 142100, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457

Телефон: +74955422222, Адрес электронной почты: info@iek.ru

место нахождения (юридический адрес) и фактический адрес (включая наименование страны), телефон, факс, адрес электронной почты

на проведение обязательной сертификации продукции требованиям технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза (ЕАЭС):

Лючок напольный ONFLOOR серии PRIMER товарного знака ИЕК, артикулы: PM-LN10-00-K03, KNU-06-PCB, KNU-06-PCL, KNL-57-12-7012, KNL-80-16-7012;

Рамка приборная ONFLOOR серии PRIMER товарного знака ИЕК, артикулы: PM-LN10D-RP-12-K03, KNR-80-03-7012, KNR-80-45-7012. Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя

полное наименование продукции, включая сведения, обеспечивающие её идентификацию, а также наименование и реквизиты документа, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

наименование ТР ТС (ЕАЭС), на соответствие требованиям которого проводится подтверждение соответствия в форме сертификации

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС (ТС) 8536699008

Серийный выпуск

наименование объекта сертификации - серийный выпуск (с указанием срока действия) / партия (с указанием размера партии) / единичное изделие (с указанием заводского № изделия), а также реквизиты товарнопроизводительной документации (при наличии), с указанием № и даты заключения контракта/договора, инвойса/спецификации и др.

Изготовитель продукции:

KOPOS KOLIN a.s.

полное наименование изготовителя

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Чехия, Havlichkova 432, 280 02 Kolín IV

место нахождения (юридический адрес) и фактический адрес, - для юридического лица и его филиалов, которые производят продукцию, или место жительства - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

и представленной информации, сведений и/или документов

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

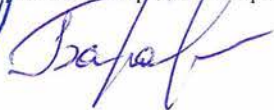
1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на основании:

заявленная продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 982 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, с изм. от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 № 149, от 26.07.2010 № 548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 № 182, от 04.10.2013 № 870, от 11.11.2013 № 1009, от 21.07.2014 № 677, от 31.07.2014 № 737, от 02.10.2014 № 1009, от 20.10.2014 № 1079, от 02.04.2015 №309, от 03.09.2015 №930, от 04.03.2016 №168, от 14.05.2016 №413, от 26.09.2016 № 964, от 17.06.2017 № 717, от 17.07.2017 №844, от 19.01.2018 № 31, от 21.02.2018 № 178), и представление сертификата соответствия или декларации о соответствии на указанную продукцию не требуется.

Заявленная продукция не подлежит обязательному подтверждению Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" в форме обязательной сертификации или декларирования.

Эксперт





О.Е. Баранова