

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Воздухоочистители, кухонные вытяжки;
Тип объекта сертификации	Воздухоочистители, кухонные вытяжки Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-IT.HE24.B.03459/25
Дата регистрации сертификата	01.04.2025
Дата окончания действия сертификата	31.03.2030
Номер бланка	0548277
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Шогенова Маргарита Сергеевна
-----------------------------------	------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7726726589
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1137746657003
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАЛМЕК РУССИА"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ФАЛМЕК РУССИА"
ФИО руководителя	Колотовичев Денис Николаевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	127576, Россия, город Москва, улица Новгородская, дом 1, этаж 2, помещение А 206
------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

Контактные данные

Номер телефона	+7 4996650229
Адрес электронной почты	Denis.kolotovichev@falmecc.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.07.2013
Дата присвоения ОГРН	31.07.2013
Код причины постановки на учет (КПП)	771501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	"FALMEC S.p.A."

Адрес

Адрес места нахождения	Италия, 31029 Vittorio Veneto (TV), Via Dell Artigianato, 42z.i, 42.952622°, 12.318094°
------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Производственные площадки

Италия, 31029 Vittorio Veneto (TV), Via Dell Artigianato, 42z.i, 42.952622°, 12.318094°

Адрес производства продукции	Италия, 31029 Vittorio Veneto (TV), Via Dell Artigianato, 42z.i, 42.952622°, 12.318094°
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ИТАЛИЯ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения: воздухоочистители кухонные, торговой марки «Falmecc»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Электрические приборы бытового назначения: воздухоочистители кухонные, торговой марки «Falmec»
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания): 03.2024
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8414809000 -- прочие; 8414600001 - - наименьшим горизонтальным размером не более 100 см, вертикальным размером не более 130 см, номинальным напряжением не более 250 В, производительностью не более 1500 м3/ч, с жироулавливающим элементом или местом для его установки, с посадочным местом для подсоединения воздуховода

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-31-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Частные требования к воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	Электрические приборы бытового назначения: воздухоочистители кухонные, торговой марки «Falmec», модели:
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8414809000 -- прочие; 8414600001 - - наименьшим горизонтальным размером не более 100 см, вертикальным размером не более 130 см, номинальным напряжением не более 250 В, производительностью не более 1500 м ³ /ч, с жирособиравшим элементом или местом для его установки, с посадочным местом для подсоединения воздуховода

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	CAPPA ALBA IS.120 BIANCO CAPPA AURA IS.120 P.E. C/RADIOC. CONO BIANCO CAPPA BRERA 75 VETRO NERO LUCIDO CAPPA BRERA 90 VETRO NERO LUCIDO CAPPA BUILT IN PE 50 EU ACCIAIO CAPPA BUILT IN PE 70 EU ACCIAIO CAPPA BUILT IN EVO 50 ACCIAIO CAPPA BUILT IN EVO 70 ACCIAIO CAPPA BUILT IN MAX EVO 50 ACCIAIO CAPPA BUILT IN MAX EVO 50 BIANCO CAPPA BUILT IN MAX EVO 50 NERO CAPPA BUILT IN MAX EVO 70 ACCIAIO CAPPA BUILT IN MAX EVO 70 BIANCO CAPPA BUILT IN MAX EVO 70 NERO CAPPA BUILT IN BURANO 50 P.E. ACCIAIO CAPPA BUILT IN BURANO 70 P.E. ACCIAIO CAPPA BUILT IN BURANO PLUS 50 BIANCO CAPPA BUILT IN BURANO PLUS 70 BIANCO CAPPA BUILT IN BURANO PLUS 50 NERO CAPPA BUILT IN BURANO PLUS 70 NERO CAPPA COVER 85 VETRO ARGILLA ARDESIA CAPPA COVER 85 VETRO ARGILLA TERRACOTTA CAPPA COVER 85 VETRO BIANCO CAPPA COVER 85 VETRO NERO LUCIDO CAPPA COVER 85 VETRO ARGILLA PIETRA CAPPA COVER 85 VETRO ARGILLA SABBIA CAPPA

CIELO 120 CONO BIANCO CAPPА DAMA IS.60 BIANCO CAPPА DAMA IS.60
CANNA DI FUCILE CAPPА DAMA IS.60 INOX CAPPА DAMA IS.60 RAME
CAPPА DOWNDRAFT 120 CONO INOX CAPPА DOWNDRAFT 120 CONO
VETRO BIANCO CAPPА DOWNDRAFT 120 CONO VETRO NERO CAPPА
DOWNDRAFT 90 CONO INOX CAPPА DOWNDRAFT 90 CONO VETRO
BIANCO CAPPА DOWNDRAFT 90 CONO VETRO NERO CAPPА ELIOS
ANGOLO/CORNER 100 CAPPА ELIOS ANGOLO/CORNER 90 CAPPА EUROPA
ISOLA/ISLAND 120 INOX CAPPА EUROPA ISOLA/ISLAND 90 INOX CAPPА
FLIPPER 85 NRS P.E. CONO VETRO NERO ACIDATO CAPPА FLIPPER 85 NRS
P.E. VETRO BIANCO CAPPА FLIPPER PARETE/WALL 55 CONO VETRO BIANCO
CAPPА FLIPPER PARETE/WALL 55 CONO VETRO NERO ACIDATO CAPPА
FLIPPER PARETE/WALL 85 CONO VETRO BIANCO CAPPА FLIPPER
PARETE/WALL 85 CONO VETRO GRIGIO CAPPА FLIPPER PARETE/WALL 85
CONO VETRO NERO ACIDATO CAPPА FUSION 85 VETRO NERO ACIDATO
CAPPА GINEVRA BOSTON PARETE/WALL 90 CAPPА GRUPPO INCASSO 50
GREEN TECH (S/Radioc. - C/Ricev.) CAPPА GRUPPO INCASSO 70 GREEN
TECH (S/Radioc. - C/Ricev.) CAPPА GRUPPO INCASSO PLUS 50 (S/Radioc. -
C/Ricev.) EU INOX CAPPА GRUPPO INCASSO PLUS 70 (S/Radioc. - C/Ricev.)
EU INOX CAPPА GRUPPO INCASSO PLUS 105 (S/Radioc. - C/Ricev.) EU INOX
CAPPА GRUPPO INCASSO PLUS 50 (S/Radioc. - C/Ricev.) EU NERO CAPPА
GRUPPO INCASSO PLUS 70 (S/Radioc. - C/Ricev.) EU NERO CAPPА GRUPPO
INCASSO PLUS 105 (S/Radioc. - C/Ricev.) EU NERO CAPPА GRUPPO INCASSO
PLUS 50 (S/Radioc. - C/Ricev.) EU BIANCO CAPPА GRUPPO INCASSO PLUS 70
(S/Radioc. - C/Ricev.) EU BIANCO CAPPА GRUPPO INCASSO PLUS 105
(S/Radioc. - C/Ricev.) EU BIANCO CAPPА GRUPPO INCASSO MURANO 50
CONO VETRO BIANCO CAPPА GRUPPO INCASSO MURANO 70 CONO VETRO
BIANCO CAPPА GRUPPO INCASSO MURANO 70 VETRO NERO LUCIDO
CAPPА GRUPPO INCASSO MURANO 50 VETRO NERO LUCIDO CAPPА
GRUPPO INCASSO NO DROP PLUS 90 (S/Radioc. - C/Ricev.) EU INOX CAPPА
GRUPPO INCASSO NRS PLUS 50 EU INOX CAPPА GRUPPO INCASSO NRS PLUS
70 EU INOX CAPPА GRUPPO INCASSO PRO PLUS 80 (S/Radioc. - C/Ricev.) EU
INOX CAPPА GRUPPO INCASSO PLUS BALTIC 50 (with Baltic electronic - NO
Valve) EU INOX CAPPА LAGUNA (pann) ISOLA/ISLAND 60 H 75 CONO INOX
CAPPА LAGUNA (pann) ISOLA/ISLAND 90 H 75 CONO INOX CAPPА LEVANTE
IS.120 VETRO BIANCO CAPPА LEVANTE IS.120 VETRO GRIGIO CHIARO
CAPPА LEVANTE IS.120 VETRO NERO LUCIDO CAPPА LEVANTE GRAFITE "ALL
MATT" IS.120 VETRO GRIGIO CHIARO SAT CAPPА LEVEL ONE 90 EU VETRO
NERO LUCIDO CAPPА LEVEL INVISIBLE 90 EU VETRO NERO LUCIDO CAPPА
LEVEL 90 EU VETRO NERO LUCIDO CAPPА LIGHT IS.120 C0001 PROFILO
NERO SAT. NERO CAPPА LIGHT IS.120 C0001 PROFILO BRONZO SAT. NERO
CAPPА LINE PRO IS.120 P.E. INOX CAPPА LUCE ISOLA/ISLAND 90 CONO
VETRO NERO CAPPА LUCE PARETE/WALL 90 CONO VETRO NERO CAPPА
LUMEN 90 NRS P.E. CAPPА LUMEN IS.90 NRS P.E. CAPPА LUMEN
ISOLA/ISLAND 120 CAPPА LUMEN ISOLA/ISLAND 90 CAPPА LUMEN
PARETE/WALL 120 CAPPА LUMEN PARETE/WALL 60 CAPPА LUMEN
PARETE/WALL 90 CAPPА LUMINA NRS ISOLA/ISLAND 90 C0001 VETRO
BIANCO CAPPА LUMINA NRS ISOLA/ISLAND 90 C0001 VETRO FIN. ACCIAIO
CAPPА LUMINA NRS ISOLA/ISLAND 90 C0001 VETRO NERO CAPPА LUMINA
NRS PARETE/WALL 120 C0001 VETRO BIANCO

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8414600001 - - наименьшим горизонтальным размером не более 100 см, вертикальным размером не более 130 см, номинальным напряжением не более 250 В, производительностью не более 1500 м³/ч, с жироулавливающим элементом или местом для его установки, с посадочным местом для подсоединения воздуховода

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	CAPPA LUMINA NRS PARETE/WALL 120 C0001 VETRO FIN. ACCIAIO CAPPA LUMINA NRS PARETE/WALL 120 C0001 VETRO NERO CAPPA LUMINA NRS PARETE/WALL 90 C0001 VETRO BIANCO CAPPA LUMINA NRS PARETE/WALL 90 C0001 VETRO FIN. ACCIAIO CAPPA LUMINA NRS PARETE/WALL 90 C0001 VETRO NERO CAPPA MARE E-ION ISOLA/ISLAND 66 CONO VETRO BIANCO CAPPA MARE E-ION ISOLA/ISLAND 66 CONO VETRO NERO CAPPA MARE E-ION PARETE/WALL 66 CONO VETRO BIANCO CAPPA MARE E-ION PARETE/WALL 66 CONO VETRO NERO CAPPA MARILYN E-ION ISOLA/ISLAND 67 CONO CERAMICA BIANCA CAPPA MARILYN E-ION PARETE/WALL 67 CONO CERAMICA BIANCA CAPPA MARTE PRO 120 P.E. INOX CAPPA MARTE PRO 90 P.E. INOX CAPPA MENSOLA/SHELF EUROPA 90 INOX CAPPA MERCURIO EVO 60 (con ricevitore radio) NERO CAPPA MERCURIO EVO 60 (con ricevitore radio) NERO CAPPA MERCURIO EVO 60 (con ricevitore radio) ACCIAIO CAPPA MERCURIO EVO 90 (con ricevitore radio) ACCIAIO CAPPA MIRA PLUS WALL TELESCOPIC 40 EU INOX CAPPA MIRA PLUS WALL 40 EU NERO CAPPA MIRA PLUS ISLAND 40 EU NERO CAPPA MIRA PLUS WALL 40 EU BIANCO CAPPA MIRA PLUS ISLAND 40 EU BIANCO CAPPA MIRA PLUS WALL 40 EU INOX CAPPA MIRA PLUS ISLAND 40 EU INOX CAPPA MIZAR PARETE/WALL 60 CONO INOX CAPPA MIZAR PARETE/WALL 90 CONO INOX CAPPA MOVE 90 GREEN TECH VETRO BIANCO CAPPA MOVE 90 GREEN TECH VETRO NERO LUCIDO CAPPA MOVE PARETE/WALL 120 CONO VETRO BIANCO CAPPA MOVE PARETE/WALL 120 CONO VETRO NERO LUCIDO CAPPA MOVE PARETE/WALL 60 CONO VETRO BIANCO CAPPA MOVE PARETE/WALL 60 CONO VETRO NERO LUCIDO CAPPA MOVE PARETE/WALL 90 CONO VETRO BIANCO CAPPA MOVE PARETE/WALL 90 CONO VETRO NERO LUCIDO CAPPA NUBE EVO IS.90 BIANCO CAPPA NUBE EVO IS.90 INOX CAPPA NUVOLA/LED IS.140 S/Mot. P.E. C/RADIOC. BIANCO CAPPA NUVOLA/LED IS.140 S/Mot. P.E. C/RADIOC. INOX CAPPA NUVOLA/LED IS.90 S/Mot. P.E. C/RADIOC. INOX CAPPA PARALLEL 70 (S/Radioc. - C/Ricev.) NERO CAPPA PARALLEL 70 (S/Radioc. - C/Ricev.) BIANCO CAPPA PLANE NRS PLUS 90 EU NERO CAPPA PLANE NRS PLUS 120 EU NERO CAPPA PLANE NRS PLUS 90 EU BIANCO CAPPA PLANE NRS PLUS 120 EU BIANCO CAPPA PLANE NRS PLUS 90 EU INOX CAPPA PLANE NRS PLUS 120 EU INOX CAPPA PLANE NRS PLUS ISLAND 90 EU NERO CAPPA PLANE NRS PLUS ISLAND 120 EU NERO CAPPA PLANE NRS PLUS ISLAND 90 EU BIANCO CAPPA PLANE NRS PLUS ISLAND 120 EU BIANCO CAPPA PLANE NRS PLUS ISLAND 90 EU INOX CAPPA PLANE NRS PLUS ISLAND 120 EU INOX CAPPA PLANE PLUS WALL 90 EU INOX CAPPA PLANE PLUS WALL 120 EU INOX CAPPA PLANE PLUS ISLAND 90 EU INOX CAPPA PLANE PLUS ISLAND 120 EU INOX CAPPA PLANE PLUS 90 EU BIANCO CAPPA PLANE PLUS ISLAND 120 EU BIANCO CAPPA PLANE PLUS 90 EU NERO CAPPA PLANE PLUS 120 EU NERO CAPPA PLANE PLUS ISLAND 90 EU NERO CAPPA PLANE PLUS ISLAND 120 EU NERO CAPPA PLANE NO DROP ISOLA/ISLAND 90 INOX CAPPA PLANE NO DROP PARETE/WALL 90 INOX CAPPA POLAR EVO WALL 35 EU INOX CAPPA POLAR EVO WALL 35 EU BIANCO CAPPA POLAR EVO WALL 35 EU NERO CAPPA POLAR EVO WALL 35 EU ORO CAPPA POLAR EVO WALL 35 EU RAME ANTICATO CAPPA POLAR EVO ISLAND 35 EU INOX CAPPA POLAR EVO ISLAND 35 EU BIANCO CAPPA POLAR EVO ISLAND 35 EU NERO

Код ТН ВЭД ЕАЭС

CAPPA POLAR/COL. ISOLA/ISLAND 35 ORO CAPPA POLAR/COL. ISOLA/ISLAND 35 RAME CAPPA POLAR EVO ISLAND 35 EU ORO CAPPA POLAR EVO ISLAND 35 EU RAME CAPPA POLAR/COL. PARETE/WALL 35 ORO CAPPA POLAR/COL. PARETE/WALL 35 RAME CAPPA POLAR (X) 35 P.E. INOX CAPPA POLAR (X) IS.35 P.E. INOX CAPPA POLAR ISOLA/ISLAND 35 CONO INOX CAPPA POLAR PARETE/WALL 35 CONO INOX CAPPA POLAR/BLACK 35 P.E. CONO NERO CAPPA POLAR/BLACK IS.35 P.E. CONO NERO CAPPA POLAR/WHITE ISOLA/ISLAND 35 CONO BIANCO CAPPA POLAR/WHITE PARETE/WALL 35 CONO BIANCO CAPPA QUANTUM PRO 90 VETRO NERO LUCIDO RAL 9005 CAPPA QUANTUM PRO EASY 90 VETRO NERO LUCIDO RAL 9005 CAPPA QUASAR PARETE/WALL 120 CONO VETRO BIANCO CAPPA QUASAR PARETE/WALL 120 CONO VETRO NERO LUCIDO CAPPA QUASAR PARETE/WALL 60 CONO VETRO BIANCO CAPPA QUASAR PARETE/WALL 60 CONO VETRO NERO LUCIDO CAPPA QUASAR PARETE/WALL 80 CONO 8414600001 - - наименьшим горизонтальным размером не более 100 см, вертикальным размером не более 130 см, номинальным напряжением не более 250 В, производительностью не более 1500 мЗ/ч, с жирулавливающим элементом или местом для его установки, с посадочным местом для подсоединения воздуховода

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Артикул

VETRO BIANCO CAPPA QUASAR PARETE/WALL 80 CONO VETRO NERO LUCIDO CAPPA QUASAR PARETE/WALL 90 CONO VETRO BIANCO CAPPA QUASAR PARETE/WALL 90 CONO VETRO NERO LUCIDO CAPPA QUASAR PARETE/WALL 90 CONO VETRO SERIGR. GRIGIO CAPPA SIRIO EVO 90 VETRO BIANCO CAPPA SKEMA IS.120 P.E. BIANCO CAPPA SKEMA IS.120 P.E. INOX CAPPA SKEMA IS.120 P.E. NERO CAPPA SOFFIO IS.58 VETRO BIANCO CAPPA SOPHIE IS.54 ANTRACITE CAPPA SOPHIE IS.54 BIANCO CAPPA SOPHIE IS.54 OTTONE ANTICATO CAPPA SOPHIE IS.54 PELTRO CAPPA SOPHIE IS.54 RAME ANTICATO CAPPA SPAZIO IS.130 INOX CAPPA SPAZIO IS.130 NERO OPACO CAPPA STELLA EVO IS.120 BIANCO CAPPA STELLA EVO IS.120 NERO CAPPA STELLA EVO IS.120 INOX CAPPA STELLA EVO IS.90 BIANCO CAPPA STELLA EVO IS.90 INOX CAPPA STELLA EVO IS.90 NERO CAPPA STREAM PARETE/WALL 90 CONO INOX CAPPA TAB PARETE/WALL 60 FRONTALE BIANCO CAPPA TAB PARETE/WALL 60 FRONTALE NERO CAPPA TAB PARETE/WALL 80 FRONTALE BIANCO CAPPA TAB PARETE/WALL 80 FRONTALE NERO CAPPA VEGA IS.115 BIANCO CAPPA VEGA IS.115 INOX CAPPA VEGA IS.115 NERO CAPPA VERSO 55 P.E.CAP. VETRO BIANCO CAPPA VERSO 55 P.E.CAP. VETRO GRIGIO CAPPA VERSO 55 P.E.CAP. VETRO NERO LUCIDO CAPPA VERSO 85 P.E.CAP. VETRO BIANCO CAPPA VERSO 85 P.E.CAP. VETRO GRIGIO CAPPA VERSO 85 P.E.CAP. VETRO NERO LUCIDO CAPPA VERSO EASY 55 VETRO BIANCO CAPPA VERSO EASY 55 VETRO NERO LUCIDO CAPPA VERSO EASY 85 VETRO BIANCO CAPPA VERSO EASY 85 VETRO NERO LUCIDO CAPPA VERSO NRS 85 P.E.CAP. VETRO BIANCO CAPPA VERSO NRS 85 P.E.CAP. VETRO NERO LUCIDO CAPPA VETRA IS.120 BIANCO CAPPA VETRA IS.120 INOX CAPPA VETRA IS.120 NERO CAPPA VIRGOLA EVOLUTION 120 P.E. ACCIAIO CAPPA VIRGOLA EVOLUTION 120 P.E. NERO CAPPA VIRGOLA EVOLUTION 60 P.E. ACCIAIO CAPPA VIRGOLA EVOLUTION 60 P.E. NERO CAPPA VIRGOLA EVOLUTION 75 P.E. ACCIAIO CAPPA VIRGOLA EVOLUTION 75 P.E. NERO CAPPA VIRGOLA EVOLUTION 90 P.E. ACCIAIO CAPPA VIRGOLA EVOLUTION 90 P.E. NERO CAPPA VIRGOLA NO-DROP TOUCH 60 ACCIAIO CAPPA VIRGOLA NO-DROP TOUCH 75 ACCIAIO

CAPPA VIRGOLA NO-DROP TOUCH 90 ACCIAIO CAPPA VIRGOLA NO-DROP TOUCH 120 ACCIAIO CAPPA VIRGOLA NO-DROP TOUCH 60 NERO CAPPA VIRGOLA NO-DROP TOUCH 750 NERO CAPPA VIRGOLA NO-DROP TOUCH 90 NERO CAPPA VIRGOLA NO-DROP TOUCH 120 NERO CAPPA VIRGOLA TOUCH 60 EU ACCIAIO CAPPA VIRGOLA TOUCH 75 EU ACCIAIO CAPPA VIRGOLA TOUCH 90 EU ACCIAIO CAPPA VIRGOLA TOUCH 120 EU ACCIAIO CAPPA VIRGOLA TOUCH 60 EU NERO CAPPA VIRGOLA TOUCH 75 EU NERO CAPPA VIRGOLA TOUCH 90 EU NERO CAPPA VIRGOLA TOUCH 120 EU NERO CAPPA VIRGOLA NRS TOUCH 60 EU ACCIAIO CAPPA VIRGOLA NRS TOUCH 90 EU ACCIAIO CAPPA VIRGOLA NRS TOUCH 120 EU ACCIAIO CAPPA VIRGOLA NRS TOUCH 60 EU NERO CAPPA VIRGOLA NRS TOUCH 90 EU NERO CAPPA VIRGOLA NRS TOUCH 120 EU NERO CAPPA VIRGOLA EVOLUTION BALTIC 60 (with baltic electronic - NO Valve) ACCIAIO CAPPA VOGUE IS.88 VERDE CAPPA VOGUE IS.88 BIANCO CAPPA VOGUE IS.88 GRIGIO CAPPA ZENITH NRS ISOLA P.E. (S/Mensola) INOX CAPPA ZEPHIRO E-ION ISOLA/ISLAND 67 CONO VETRO BIANCO CAPPA ZEUS PRO 120 P.E. INOX CAPPA ZEUS PRO 90 P.E. INOX CAPPA ZERO 76 VETRO NERO LUCIDO CAPPA ZERO EASY 84 VETRO NERO LUCIDO CAPPA ZERO 84 VETRO NERO LUCIDO CAPPA SHELF (Filtering Hood) 120 NERO CAPPA SHELF 120 NERO CAPPA SHELF (Filtering Hood) Customizable 120 NERO CAPPA SHELF Customizable 120 NERO CAPPA MONOLITH 90 VETRO NERO LUCIDO CAPPA AIR WALL (FALMEC) VETRO BIANCO

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8414600001 - - наименьшим горизонтальным размером не более 100 см, вертикальным размером не более 130 см, номинальным напряжением не более 250 В, производительностью не более 1500 м3/ч, с жироулавливающим элементом или местом для его установки, с посадочным местом для подсоединения воздуховода

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Артикул

CAPPA ELLE IS.175 P.E. NERO OPACO CAPPA EUROPA EVO IS. 175 NERO CAPPA LUMEN IS.175 (DX) P.E. C0001 NEUTRO INOX CAPPA LUMEN IS.175 (SX) P.E. C0001 NEUTRO INOX CAPPA LUMEN IS.175 NRS (DX) P.E. CAPPA LUMEN IS.175 NRS (SX) P.E. CAPPA LIGHT IS.180 C0001 PROFILO NERO SAT. NERO CAPPA LIGHT IS.180 C0001 PROFILO BRONZO SAT. NERO CAPPA SPAZIO IS.180 INOX CAPPA SPAZIO IS.180 NERO OPACO

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8414809000 -- прочие

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21PE46

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21PE46
Наименование испытательной лаборатории	Общество с ограниченной ответственностью "НИМАКС"
Дата регистрации аттестата аккредитации	19.11.2023

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
250317-01	01.04.2025	Протокол № 250317-01.pdf		

RA.RU.21OE08

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21OE08
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество»
Дата регистрации аттестата аккредитации	02.04.2021

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
25031701-1	31.03.2025	Протокол 25031701-1_ЭЦП.PDF		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	C-20250219-001
Дата документа	19.02.2025

Иные документы

Наименование документа	Копии таможенной декларации или иных документов, используемых в качестве таможенной декларации, оформленных на продукцию, ввезенную для проведения исследований и испытаний в качестве проб (образцов) для целей подтверждения соответствия: Грузовая таможенная декларация № 10013160/130325/5106901
Номер документа	10013160/130325/5106901
Дата документа	13.03.2025

Иные документы

Наименование документа	Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.
Номер документа	б/н
Дата документа	10.02.2025

Иные документы

Наименование документа	Копия эксплуатационных документов
Номер документа	б/н
Дата документа	10.02.2025

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 01 от 28.08.2023 года
Номер документа	01
Дата документа	28.08.2023

Иные документы

Наименование документа	Копия документа, содержащего регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя (юридического лица либо физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)
Номер документа	1137746657003
Дата документа	31.07.2013

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	C-20250219-001
Дата документа	19.02.2025

Иные документы

Наименование документа	Копии таможенной декларации или иных документов, используемых в качестве таможенной декларации, оформленных на продукцию, ввезенную для проведения исследований и испытаний в качестве проб (образцов) для целей подтверждения соответствия: Грузовая таможенная декларация № 10013160/130325/5106901
Номер документа	
Дата документа	

Иные документы

Наименование документа	Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция. б/н
Номер документа	
Дата документа	

Иные документы

Наименование документа	Копия эксплуатационных документов
Номер документа	б/н
Дата документа	10.02.2025

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 01 от 28.08.2023 года
Номер документа	01
Дата документа	28.08.2023

Иные документы

Наименование документа	Копия документа, содержащего регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя (юридического лица либо физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)	
Номер документа		1137746657003
Дата документа		31.07.2013

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	C-20250210-01
Дата документа	19.02.2025

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	20250210-002
Дата документа	10.02.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	С-20250210-01
Дата документа	10.02.2025

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	01
Дата договора	28.08.2023
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № 01 от 28.08.2023 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Наименование документа	Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.
------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия эксплуатационных документов
Номер документа	б/н
Дата документа	10.02.2025

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 01 от 28.08.2023 года
Номер документа	01
Дата документа	28.08.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Наименование документа	Копия документа, содержащего регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя (юридического лица либо физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)
------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №С-20250210-01 от 10.02.2025
Номер документа	С-20250210-01
Дата документа	10.02.2025

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HE24
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	16.08.2021
Адрес места осуществления деятельности	123290, РОССИЯ, Г Москва, ул Магистральная 2-я, дом 3 строение 1, помещения (комнаты/офисы) № 11, 14а, 14б,
Адрес места нахождения	123290, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПРЕСНЕНСКИЙ вн. тер. г., УЛ 2-Я МАГИСТРАЛЬНАЯ, Д. 3, СТР. 1
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207700213170
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951366883
Адрес электронной почты	os.cent.r.sertifikacii@gmail.com
ФИО руководителя	Шогенова Маргарита Сергеевна
Должность руководителя	заместитель руководителя ОСП

Эксперты**Николаенко Павел Витальевич**

ФИО эксперта	Николаенко Павел Витальевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Филимонова Татьяна Александровна

ФИО эксперта	Филимонова Татьяна Александровна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

