



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕРВЫЙ ПАССАЖ"

Место нахождения: 127018, Россия, город Москва, улица Складочная, Дом 1, Строение 1, Под 1 Эт 1 Оф 1613,

Основной государственный регистрационный номер 1127747024789

Телефон: 84997078811 Адрес электронной почты: order@mypassage.ru

в лице генерального директора Фирсанова Дмитрия Михайловича

заявляет, что Промышленные центробежные вентиляторы, осевые вентиляторы, крышные вентиляторы, серий VORT HR 450 AVEL D, VORT PENTA HCS, VORT HR 350 AVEL, VORT PLATT HCS, VORT HRI MINI, V 300/12 AR, V 300/12 ARI, V 300/12 AR LL S, V 300/12 ARI LL S, V 230/9 P, V 230/9 AR, V 230/9 ARI, V 230/9 P LL S, V 230/9 AR LL S, V 230/9 ARI LL S, V 150/6 P, V 150/6 AR, V 150/6 ARI, V 150/6 P LL S, V 150/6 AR LL S, V 150/6 ARI LL S, SC 503 B, SC 503 N, SC EXT B, Tiracamino, TRM 10 ED 4P, TRT 10 ED 4P, TRM 15 ED 4P, TRT 15 ED 4P, TRM 20 ED 4P, TRT 20 ED 4P, TRM 30 ED 4P, TRT 30 ED 4P, TRM 50 ED 4P, TRT 50 ED 4P, TRM 70 E 4P, TRT 70 E 4P, TRT 70 E 6P, TRT 100 E 4P, TRT 100 E 6P, TRT 100 E 8P, TRT 150 E 6P, TRT 150 E 8P, TRT 180 E 6P, TRT 210 E 6P, TRM 70 ED 4P, TRT 70 ED 4P, TRT 70 ED 6 P, TRT 100 ED 4P, TRT 100 ED 6P, TRT 100 ED 8P, TRT 150 ED 6P, TRT 150 ED 8P, TRM 10 E 4P, RF EU M 15 4P, RF EU M 20 4P, RF EU M 30 4P, RF EU M 70 4P, RF EU T 10 4P, RF EU T 15 4P, RF EU T 20 4P, RF EU T 30 4P, RF EU T 50 4P, RF EU T 70 4P, RF EU T 70 6P, RF EU T 100 4P, RF EU T 100 6P, RF EU T 100 8P, RF EU T 150 6P, TRT 10 E 4P, TRM 10 ED V 4P, TRT 10 ED V 4P, TRM 15 ED V 4P, TRT 15 ED V 4P, TRM 20 ED V 4P, TRT 20 ED V 4P, TRM 30 ED V 4P, TRT 30 ED V 4P, TRM 50 ED V 4P, TRT 50 ED V 4P, TRM 70 ED V 4P, TRT 70 ED V 4P, TRT 70 ED V 6P, TRT 100 ED V 4P, TRT 100 ED V 6P, TRT 100 ED V 8P, TRT 150 ED V 6P, TRT 150 ED V 8P, TRT 180 ED V 6P, TRT 210 ED V 6P, TRM 10 E-V 4P, TRT 10 E-V 4P, TRM 15 E-V 4P, TRT 15 E-V 4P, TRT 20 E-V 4P, TRT 30 E-V 4P, TRT 50 E-V 4P, TRT 70 E-V 4P, TRM 70 E-V 4P, TRT 70 E-V 6P, TRT 100 E-V 4P, TRT 100 E-V 6P, TRT 100 E-V 8P, TRT 150 E-V 6P, TRT 150 E-V 8P, TRT 180 E-V 6P, TRT 210 E-V 6P, TRM 20 E-V 4P, TRM 30 E-V 4P, TRM 50 E-V 4P, TRM 15 E 4P, TRT 20 E 4P, TRM 20 E 4P, TRT 15 E 4P, TRT 30 E 4P, TRM 30 E 4P, TRT 50 E 4P, TRM 50 E 4P, TRT 180 ED 6P, TRT 210 ED 6P, CA 100-V0 D, CA 125-V0 D, CA 150-V0 D, CA 100 V0 D, CA 200 Q-V0, CA 200-V0 E, CA 250-V0 E, CA 315-V0 E, CA 125-V0 D, CA 150-V0 D, CA 200 V0 Q, CA 150 WE D E, CA 160 WE D E, CA 200 WE D E, CA 100 WE D, CA 125 WE D, CA 150 Q WE D, CA 100 MD, CA 125 MD, CA 150 Q MD, CA 100 MD E W, CA 125 MD E W, CA 150Q MD E W, CA 150 MD E W, CA 160 MD E W, CA 200 MD E W, CA 250 MD E W, CA 315 MD E W, CA 100 MD E RF, CA 125 MD E RF, CA 150 Q MD E RF, CA 100 MD, CA 125 MD, CA 150 Q MD, CA 150 MD, CA 160 MD, CA 200 MD, CA 250 MD, CA 315 MD, CA 150 MD E, CA 160 MD E, CA 200 MD E, CA 250 MD E, CA 315 MD E, CA 150 MD E RF, CA 160 MD E RF, CA 200 MD E RF, CA 250 MD E RF, CA 315 MD E RF, CA 100 ES, CA 125 ES, CA 150 Q ES, CA 150 ES, CA 160 ES, CA 200 ES, CA 250 ES, CA 315 ES, CA-IL 100, CA-IL 125, CA-IL 150 Q, CA-IL 160 Q, CA-IL 150, CA-IL 160, CA-IL 200, CA-IL 100 QUIET, CA-IL 125 QUIET, CA-IL 150 Q QUIET, CA-IL 160 Q QUIET, CA-IL 150 QUIET, CA-IL 160 QUIET, CA-IL 200 QUIET, CA-IL ES 100 QUIET ES, CA-IL ES 125 QUIET ES, CA-IL ES 150 QUIET ES, CA-IL ES 160 QUIET ES, CA-IL ES 200 QUIET ES, LINEO 100 V0, LINEO 125 V0, LINEO 150 V0, LINEO 160 V0, LINEO 100 Q V0, LINEO 200 V0, LINEO 200 Q V0, LINEO 250 V0, LINEO 315 V0, LINEO 100 V0 T, LINEO 125 V0 T, LINEO 150 V0 T, LINEO 160 V0 T, LINEO 100 Q V0 T, LINEO 200 V0 T, LINEO 250 Q V0, LINEO 200Q V0 T, LINEO 250Q V0 T, LINEO 100 V0 ES, LINEO 125 V0 ES, LINEO 150 V0 ES, LINEO 160 V0 ES, LINEO 200 V0 ES, LINEO 250 V0 ES, LINEO 315 V0 ES, DEUMIDO 10 EVO, DEUMIDO 14 EVO, DEUMIDO 20 EVO, C 10/2 T ATEX II 2G/D h T3/125° X Gb/Db, C 10/2 M, C 15/2 T ATEX II 2G/D h T3/125° X Gb/Db, C 20/2 T ATEX II 2G/D h T3/125° X Gb/Db, C 25/2 T ATEX II 2G/D h T3/125° X Gb/Db, C 30/2 T ATEX II 2G/D h T3/125° X Gb/Db, C 30/4 T ATEX II 2G/D h T3/125° X Gb/Db, C 31/4 T ATEX II 2G/D h T3/125° X Gb/Db, C 35/4 T ATEX II 2G/D h T3/125° X Gb/Db, C37/4T ATEX II 2G/D h T3/125° X Gb/Db, C 20/2 M E, C 20/2 T E, C 25/2 M E, C 25/2 T E, C 30/2 M E, C 30/2 T E, C 30/4 M E, C 30/4 T E, C 31/4 T E, C 35/4 M E, C 35/4 T E, C 37/4 M E, C 37/4 T E, C 40/4 M E, C 40/4 T E, C 45/4 T E, C 46/4 T E, C 10/2 T, C 15/2 M, C 15/2 T, E 252 M, E 254 M ATEX II 2G/D h T3/125° X Gb/Db, E 304 M ATEX II 2G/D h T3/125° X Gb/Db, E 254 M, E 354 M ATEX II 2G/D h T3/125° X Gb/Db, E 404 M ATEX II 2G/D h T3/125° X Gb/Db, E 454 M ATEX II 2G/D h T3/125° X Gb/Db, E 254 T ATEX II 2G/D h T3/125° X Gb/Db, E 304 T ATEX II 2G/D h T3/125° X Gb/Db, E 354 T ATEX II 2G/D h T3/125° X Gb/Db, E 404 T ATEX II 2G/D h T3/125° X Gb/Db, E 454 T ATEX II 2G/D h T3/125° X Gb/Db, E 504 T ATEX II 2G/D h T3/125° X Gb/Db, E 604 T ATEX II 2G/D h T3/125° X Gb/Db, E 606 T ATEX II 2G/D h T3/125° X

Gb/Db, E 506 T ATEX II 2G/D h T3/125°C X Gb/Db, E 254 T, E 302 M, E 302 T, E 304 M, E 304 T, E 354 M, E 354 T, E 404 M, E 404 T, E 454 M, E 454 T, E 504 T, E 506 T, E 504 M, E 604 T, E 604 M, E 606 T, MP 302 M, MP 304 M, A-E 252 M, A-E 254 M, MPC-E 302 M, MPC-E 304 M, MP 354 M, A-E 304 M, MPC-E 354 M, MP 404 M, A-E 304 T, MPC-E 404 M, MP 252 M, MP 254 M, A-E 354 M, A-E 354 T, A-E 404 M, A-E 404 T, MPC-E 254 M, MP 302 T, MP 304 T, A-E 454 M, A-E 454 T, MPC-E 302 T, MPC-E 304 T, MP 354 T, A-E 504 M, MPC-E 354 T, MP 404 T, A-E 504 T, MPC-E 404 T, MP 506 T, MP 454 T, A-E 564 T, A-E 506 M, MP 504 T, A-E 506 T, A-E 636 T, MP 254 T, A-E 566 M, A-E 254 T, MPC-E 254 T, MP 606 T, A-E 566 T, MP 604 T, Ariante 30, Ariante 30 Arlecchino, Nordik 1 S/L 90/36, Nordik Heavy Duty 120, Nordik Heavy Duty 140, Nordik Heavy Duty 160, Nordik Heavy Duty 200, Nordik Heavy Duty 120 Inox, Nordik Heavy Duty 140 Inox, Nordik Heavy Duty 160 Inox, Nordik Heavy Duty 200 Inox, NORDIK AIR DESIGN 140-17, NORDIK AIR DESIGN 140-29, NORDIK AIR DESIGN 140-17, NORDIK AIR DESIGN 140-29, NORDIK AIR DESIGN 160-29, NORDIK AIR DESIGN 140-17, NORDIK AIR DESIGN 140-29, NORDIK AIR DESIGN 160-29, NORDIK AIR DESIGN 180-29, NORDIK AIR DESIGN 180-29 BIANCO, NORDIK AIR DESIGN 180-29 TITANIO, Nordik 1 S Decor 90/36, NORDIK ECO 90/36, NORDIK ECO 120/48, NORDIK ECO 140/56, NORDIK ECO 160/60, NORDIK ECO 180/70, NORDIK ECO 200/80, NORDIK HVLS SUPER BLADE 300/120, NORDIK HVLS SUPER BLADE 400/160, NORDIK HVLS SUPER BLADE 500/200, NORDIK HVLS SUPER BLADE 600/240, NORDIK HVLS SUPER BLADE 700/280, NORDIK HVLS SUPER BLADE 300/120 L, NORDIK HVLS SUPER BLADE 400/160 L, NORDIK HVLS SUPER BLADE 500/200 L, NORDIK HVLS SUPER BLADE 600/240 L, NORDIK HVLS SUPER BLADE 700/280 L, Nordik 1 S/L 120/48, Nordik 1 S 90/36, Nordik 1 S 120/48, Nordik 1 S/L 140/56, Nordik 1 S Decor 140/56, Nordik 1 S 140/56, Nordik 1 S/L 160/60, Nordik 1 S 160/60, Nordik International Plus 90/36

Nordik International Plus 120/48, Nordik International Plus 140/56, Nordik International Plus 160/60, Nordik Evolution R 120/48 Oro bianco, Nordik Evolution R 140/56 Oro bianco, Nordik Evolution R 120/48 Oro nero, Nordik Evolution R 140/56 Oro nero,

Nordik International Plus-R 140/56 IPX5, NK Evolution R 90/36, NK Evolution R 120/48, NK Evolution R 140/56, NK Evolution R 160/60, NK Evolution R 120/48 Silver, NK Evolution R 120/48 Woodgrain, NK Evolution R 120/48 Black, NK Evolution R 140/56 Silver, NK Evolution R 140/56 Woodgrain, NK Evolution R 140/56 Black, Nordik 1 S Decor 140/56 Rad, Ariante Tower Super

LINEO 100 QUIET, LINEO 125 QUIET, LINEO 150 QUIET, LINEO 160 QUIET, LINEO 200 QUIET, LINEO 250 QUIET, LINEO 315 QUIET, LINEO 100 T QUIET, LINEO 125 T QUIET, LINEO 150 T QUIET, LINEO 160 T QUIET, LINEO 200 T QUIET, LINEO 100 ES, LINEO 250 ES, LINEO 315 ES, LINEO 125 ES, LINEO 150 ES, LINEO 160 ES, LINEO 100 QUIET ES, LINEO 125 QUIET ES, LINEO 150 QUIET ES, LINEO 160 QUIET ES, LINEO 200 QUIET ES, LINEO 250 QUIET ES, LINEO 315 QUIET ES, LINEO 100 Q, LINEO 100, LINEO 125, LINEO 150, LINEO 160, LINEO 200 Q, LINEO 250 Q, LINEO 100 Q T, LINEO 100 T, LINEO 125 T, LINEO 150 T, LINEO 160 T, LINEO 200 Q T, LINEO 250 Q T, VORT JET-A 315/2, VORT JET-A 315/2 R, VORT JET-A 355/2, VORT JET-A 355/2 R, VORT JET-A 400/2, VORT JET-A 400/2 R, VORT JET-A 400/2 S, VORT JET-A 400/2 S R, VORT JET-R 560/2, VORT JET-R 630/2, NORDIK HVLS SUPER BLADE 700/280" S, NORDIK HVLS SUPER BLADE 700/280" S L, NORDIK HVLS SUPER BLADE 500/200", NORDIK HVLS SUPER BLADE 600/240", NORDIK HVLS SUPER BLADE 700/280", NORDIK HVLS SUPER BLADE 300/120" E, NORDIK HVLS SUPER BLADE 300/120" E L, NORDIK HVLS SUPER BLADE 500/200" L, NORDIK HVLS SUPER BLADE 600/240" L, NORDIK HVLS SUPER BLADE 700/280" L, NORDIK HVLS SUPER BLADE 400/160" E, NORDIK HVLS SUPER BLADE 400/160" E L, DEPURO PRO 150, DEPURO PRO 300 торговая марка: «VORTICE»

Изготовитель "Vortice Elettrosociali S.p.A

Место нахождения: Италия, Strada Cerca 2 frazione di Zoate 20067 Tribiano Milano, Italia

Vortice Ventilation System (Changzhou) CO., LTD Китай, № 388 West Huanghe Road Building 19 – 213133

Changzhou, Jiangsu

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой Европейского парламента и Совета 2006/42/EC о машинах и механизмах, Директивой Европейского парламента и Совета 2014/30/EU об электромагнитной совместимости, Директивой Европейского парламента и Совета 2014/35/EU о низковольтном оборудовании

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8414592000, 8414594000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний №№ МО.5074/05 - МА0139 от 14.05.2021 года, МО.5074/05 - МА0140 от 14.05.2021 года, МО.5074/05 - МА0141 от 14.05.2021 года

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Требования технического регламента соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов: ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.05.2026 включительно



подпись

М.П.

Фирсанов Дмитрий Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: РОСС RU Д-ИТ.РА01.В.67440/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.05.2021

