



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВОЛЬФ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СИСТЕМЫ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125504, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 71Б, этаж 5, комната 18

Основной государственный регистрационный номер 1117746958152.

Телефон: +74952874940 Адрес электронной почты: info@wolfrus.ru

в лице Генерального директора Богдановой Эльвиры Александровны

заявляет, что Клапаны и гидравлические блоки электрические с напряжением питания от 220 до 250 Вольт переменного тока, марки «Wolf», артикулы: 2011148, 2011149, 2072171, 2136710, 2136711, 2136712, 2136713, 2136714, 2483800, 2741098, 2744021, 2745446, 9146880, 207217199, 274527799, 2075376, 8601896, 8902445, 2744247, 2744353, 2744621, 2745856, 2746051, 8601436, 8750010, 8750021, 8750022, 8750031, 8750035, 8750058, 8902441, 8902449, 274424799, 274527599, 274638499, 279603699, 279610899, 279611399, 8751196, 274435399, 2074616, 2071461, 2072163, 2075368, 8601897, 8750016, 8902406, 2745277, 2796036, 2796108, 2796113, 274750399, 2136705.

Изготовитель «WOLF GmbH»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Industriestrasse 1, 84048 Mainburg, GLN 4045013000001

Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению № 1 на 2 листах

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481409009, 8481805990, 8481807399, 8481807900, 8481809907

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 00832/ПМ/102022 от 06.10.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Проминдустрия» (регистрационный номер аттестата аккредитации RU.SSK6.04ЕЛК0)

Схема декларирования соответствия: 1д


Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ Р 50648 (МЭК 1000-4-8-93) «Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. устойчивость к электростатическим разрядам. требования и методы испытаний», ГОСТ Р 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. требования и методы испытаний», ГОСТ Р 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний», ГОСТ Р 30804.4.5-2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ Р 30804.4.6-2013 (IEC 6100-6-26:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», ГОСТ Р 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний», ГОСТ 30805.16.2.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. измерение кондуктивных радиопомех», ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. измерение излучаемых радиопомех». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной

и/или эксплуатационной документации

Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2022 года. Регистрационный номер таможенной декларации 10013160/190822/3408960.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.10.2027 включительно


(подпись) М.П.

Богданова Эльвира Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.PA07.B.58731/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.10.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА07.В.58731/22

Сведения о декларации о соответствии

"A.C.G. ITALIA srl" Италия, Via Dante Alighieri, 155 Sarezzo Brescia (Координаты: 45.657494, 10.253973)
"Ademco 2 GmbH" Германия, Hansastraße 6, 49504 Lotte (Büren) (Координаты: 52.308192, 7.963628)
"Ademco 1 GmbH" Германия, HE Offenbach HRB 50927 (Координаты: 50.095031, 8.781984)
"Afriso-Euro-Index GmbH" Германия, Lindenstr. 20, DE — 74363 Guglingen (Координаты: 49.068952, 8.999709)
"AKT GmbH" Австрия, Scheiterlege 23, A-2493 Lichtenworth (Координаты: 47.832040, 16.303407)
"Bekaert Management (Shanghai) Co. Ltd" Китай, 17F, Block E, Waterfront Place, No. 31, Lane 168, Daduhe Road, 200062 Shanghai (Координаты: 49.839097, -97.063604)
"Behr Thermot Tronik Italia SpA" Италия, 10095.V. L. DA VINCI 32, Grugliasco (Координаты: 45.062286, 7.587952)
"Bosch Industriekessel Austria GmbH" Германия, Nuernberger Strasse 73, Gunzenhausen (Координаты: 49.116178, 10.754747)
"Brink Climate Systems B.V" Нидерланды, Wethouder Wassebaliestraat 8, 7951 SN Staphorst (Координаты: 52.632291, 6.210539)
"BSG Caldaie a Gas S.p.A." Италия, VIA PRAVOLTON 1/B 33170 PORDENONE (PN) (Координаты: 45.949821, 12.695279)
"CALEFFI Italia SpA" Италия, Strada Statale 229, 25, 28010 Fontaneto D'agogna NO (Координаты: 45.657450, 8.479953)
"Condevo S.P.A." Италия, Via Luna, 24, 26866 Marudo(LO) (Координаты: 45.252832, 9.376453)
"Danfoss GmbH" Германия, Carl-Legien-Str. 8 63004 Offenbach/Main (Координаты: 50.092032, 8.782065)
"Danfoss A/S" Дания, Nordborgvej 81,6430 Nordborg, Denmark (Координаты: 55.034420, 9.814957)
"Electra Industries Ltd." Израиль, 4951125, Amot Platinum Building, 25 Efal Street, Petach Tikva (Координаты: 32.095415, 34.847087)
"Elster Kromschroeder" Германия, D-49018 Osnabrück. (Координаты: 52.281847, 8.042850)
"ELMET Elastomere Produktions- und Dienstleistungs GmbH" Австрия, Tulpenstraße 21 4064 Oftring (Координаты: 48.224882, 14.158671)
"ENGINIA srl" Италия, Viale Cassiodoro, 3 -20145 Milano (Координаты: 45.474492, 9.159914)
"Flamco GmbH" Германия, Steinbrink 3 42555 Velbert (Координаты: 51.370790, 7.133665)
"Gerhard Mann GmbH & Co. KG" Германия, Benzstraße 11 - 13, Landshut, 84030 (Координаты: 48.555186, 12.149175)
"GTC Gas Technology Components Co., Ltd." Китай, NO.18, JINHENG ROAD 2, JINDING INDUSTRIAL PARK, ZHUHAI, Guangdong (Координаты: 22.258632, 113.537494)
"TA Heimeier GmbH" Германия, Postfach 1124, 59592 Erwitte, Völlinghauser Weg, 59597 Erwitte (Координаты: 51.611757, 8.336384)
"Honeywell Centra" Венгрия, 71-101 Schoenaich (Координаты: 53.830866, 10.487786)
"HONEYWELL SPOL. S.R.O." Чешская Республика, Na Strzi 63 140 21 Praha 4 (Координаты: 50.049542, 14.439188)
"IMT ARMATUREN - S.R.L." Италия, Via delle Fontane 66, Borgosesia (Координаты: 40.743725, 14.564997)
"IMT Armaturen AG" Швейцария, Sonnenstrasse 8, 9434 Au SG, SG (Координаты: 47.398697, 9.585392)
"Iran Radiator Manufacturing Company" Иран, 134 Taleghani Avenue, Tehran (Координаты: 35.707223, 51.425711)
"Iran Radiator Manufacturing Company" Иран, Karegar Street, Rasht Industrial City, Rasht (Координаты: 37.283089, 49.598062)
"JAUDAS GmbH U. CO.KG" Германия, Erlenbrunnenstraße 4, Bodelshausen, 72411, Tübingen (Координаты: 48.388003, 8.964728)
"Karl Dungs GmbH & Co. KG" Германия, D-73660, Urbach, Siemensstrasse 6-10 (Координаты: 48.141612, 15.303214)
"Kutzner+Weber GmbH" Германия, Frauenstraße 32 – D-82216 Maisach (Координаты: 48.213500, 11.248973)
"LK Armatur Aktiebolag" Швеция, Garnisonsgatan 49, SE-254 66 Helsingborg (Координаты: 56.074710, 12.728247)
"Meibes System-Technik" Германия, Ringstrasse 18, D-04827 Gerichshain (Координаты: 52.439172, 13.298650)
"Metusan Turning GmbH" Австрия, Wienerfeldstraße 6, 2120 Wolkersdorf (Координаты: 48.380182, 16.508654)
"MGG Stahlhofen GmbH" Германия, Rödernhahn 2, 56459 Stahlhofen am Wiesensee (Координаты: 50.586962, 7.988350)
"MUT Meccanica Tovo S.p.a" Италия, via Bivio S.Vitale 52, Montechio Maggiore 36075, Vicenza (Координаты: 45.523483, 11.386757)
"NDS Seals B.V." Edvard Munchweg 16B, 1328 MA Almere (Координаты: 52.377621, 5.271485)
"Neoperl GmbH" Klosterrunsstrasse 9–11 79379 Muellheim Germany (Координаты: 47.813600, 7.604095)
"Nicotra Gebhardt GmbH" Gebhardtstrasse 19-25 Waldenburg, D-74638 Германия (Координаты: 49.198268, 9.656853)
"ORKLI S.C.L." Испания, Ctra. Zaldibia, s/n., Ordizia 20240 Gipuzkoa (Координаты: 41.388739, 1.331627)
"Oventrop GmbH & Co. KG" Германия, 59939, Paul-Oventrop-Strasse 1, 59939 Olsberg (Координаты: 51.353451, 8.489484)
"PAW GmbH & Co. KG" Германия, Böcklerstraße 11, 31789 Hameln (Координаты: 52.082360, 9.342145)
"PEZZUTTI ALDO S.R.L" Швеция, Vox 702, 343 81 Almhult, Sweden (Координаты: 56.551060, 14.140291)
"SAS Pompes Grundfos" Франция, Route de Faulquemont F-57740 Longeville les St Avold (Координаты: 49.108387, 6.652959)
"Resideo Residential Combustion (RTS) Ademco 2 GmbH" Германия, Hansastraße 6, 49504 Lotte (Büren) (Координаты: 52.308192, 7.963628)
"Franz Sauermann GmbH" Германия, Lauterbacher Weg 2, 86529 Schrobenhausen (Координаты: 48.562807, 11.291634)
"Siemens AG" Германия, Siemens AG, Wittelsbacherplatz 2, DE-80333, München (Координаты: 48.562807, 11.291634)
"SIT S.p.a." Германия, Lauterbacher Weg 2, 86529 Schrobenhausen (Координаты: 48.562807, 11.291634)
"SONNENKRAFT Solar Systems GmbH" Австрия, Industriepark, 9300 St. Veit/Glan (Координаты: 46.876490, 14.463765)
"Systemair GmbH" Германия, Seehöfer Straße 45, 97944 Boxberg (Координаты: 49.440508, 9.626966)
"Teco SRL" Италия, Via A, Sansovino, 35, 48100 Ravenna, Italy (Координаты: 44.397401, 12.184551)

Генеральный директор



Богданова Эльвира Александровна
подпись

Богданова Эльвира Александровна
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА07.В.58731/22

Сведения о декларации о соответствии

"Ticom GmbH" Германия, Bachstrasse 41, 8912 Obfelden, ZH (Координаты: 47.268000, 8.421382)
"Wasco" Германия, 26506, Doornkaatlohne 15, Norden (Координаты: 53.593287, 7.212088)
"WH & P GmbH & Co. KG" Германия, Werner-Christ-Straße 2 D-56283 Gondershausen (Координаты: 50.159508, 7.490126)
"A.G.S. SRL" Италия, Via Dante Alighieri, 155 Sarezzo Brescia (Координаты: 45.657494, 10.253973)
"EBM- Papst Mulfingen GmbH" Германия, Bachmühle 2 74673 Mulfingen Germany (Координаты: 49.352309, 9.795365)
"EnerTech International, Inc" Республика Корея, 269, Chungjuhosu-ro, Chunju-shi, Chungcheongbuk-do, 27432 (Координаты: 36.628504, 127.457482)
"Fugas S.p.A" Италия, Via Marchesina, 42 – 20090 Trezzano s/n (MI) (Координаты: 45.415792, 9.077934)
"HONEYWELL GmbH" Германия, HARDHOFWEG 74821 (Координаты: 49.344973, 9.158693)
"SIT LA PRECISA S.P.A." Италия, Viale dell'Industria 31-33, 35129 Padova (Координаты: 45.202277, 11.891961)
"SIT S.p.a." Италия, Viale dell'Industria, 31-33 35129 Padova (Координаты: 45.202277, 11.891961)
"Sonnenkraft GmbH" Австрия, Industriepark, 9300 St. Veit/Glan (Координаты: 46.876490, 14.463765)
"WATTS INDUSTRIES DEUTSCHLAND GmbH" Германия, Godramsteiner Hauptstr. 167, 76829 Landau (Координаты: 49.207286, 8.108275)
"Centrotec Building Technology (Jiaxing) Co.,Ltd" Китай, 808 Fenghua Road, Jiaxing, Zhejiang, P.R.C. 314001, Room 1101- 4, Building 1, No.1539 Chengnan Road, Jiaxing Economic & Technological Development Zone (Координаты: 30.73298, 120.68961)



Генеральный директор


Подпись

Богданова Эльвира Александровна
(Ф.И.О. заявителя)