

Основные сведения

| | |
|----------------------------|---|
| Тип декларации | Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования |
| Группа продукции ЕАЭС | Арматура промышленная трубопроводная |
| Схема декларирования | 1д |
| Тип объекта декларирования | Серийный выпуск |

Декларация о соответствии

| | |
|--|--------------------------------|
| Статус декларации | Действует |
| Регистрационный номер декларации о соответствии | ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА02.В.09377/22 |
| Дата регистрации декларации | 02.03.2022 |
| Дата окончания действия декларации о соответствии | 24.02.2025 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Заявитель

| | |
|---|--|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Тип декларанта | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1167847301258 |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 7842113262 |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Полное наименование юридического лица | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХПАРТ" |
| Сокращенное наименование юридического лица | ООО "ТЕХПАРТ" |
| Фамилия руководителя юридического лица | Коровкин |
| Имя руководителя юридического лица | Игорь |
| Отчество руководителя юридического лица | Владимирович |
| Должность руководителя | Генеральный директор |
| Адрес | |
| Адрес места нахождения | 196105, Россия, город Санкт-Петербург, улица Благодатная, Дом 47, Литер А, Помещение 21н |
| Контактные данные | |
| Номер телефона | +7 9214133155 |
| Адрес электронной почты | sergeimar@mail.ru |

Сведения о государственной регистрации

| | |
|---|--|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу |
|---|--|

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Дата регистрации в качестве ЮЛ | 22.07.2016 |
| Дата присвоения ОГРН | 22.07.2016 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 781001001 |

Изготовитель

| | |
|-------------------------------------|---|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Совпадает с заявителем | Нет |
| Полное наименование | GESTRA AG |
| Адрес | |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Нет |
| Адрес места жительства | Германия, Munchener Strasse 77, D-2815 Bremen, 53.09461258816298, 8.803415656284587 |

Производственные площадки

Германия, Munchener Strasse 77, D-2815 Bremen, 53.09461258816298, 8.803415656284587

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Германия, Munchener Strasse 77, D-2815 Bremen, 53.09461258816298, 8.803415656284587 |
| Полное наименование | Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: |

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|--|
| Происхождение продукции | ГЕРМАНИЯ |
| Общее наименование продукции | Арматура промышленная трубопроводная: клапаны, с маркировкой: "GESTRA", |
| Общие условия хранения продукции | Требования технических регламентов соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов: ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". 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 |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Наименование (обозначение) продукции | Арматура промышленная трубопроводная: клапаны, с маркировкой: "GESTRA", |
| Тип | тип: RK 41, RK, BB, DN, CB, WB, CW, BW, BK, MK, UNA, SBO, VK, MPA, PA, BAE, BA, UNA Special, SMK, AK, UBK, TK, GK, DK, TS, UC, UCY, VKE, VKP, GCV, GAV, OR, QuickEM, QuickEM Control, GMF, 5801, 5610, 5802, 5803, 5804, 5805, 5806, 5807, 5808, 5809, 5810, 5611, 5612, 5613, 5614, 5615, 5616, 5617, 5618, 5619, 5620, Clorius, MSC, MB, PN, NAF, TS, 701, ZK, NRG, SBO, MCW, SBO 21, SBO 31, SBO 11, RK 70, RK 71, RK 44, RK 44S, RK 76, RK 86, RK 86A, RK 26A, RK 29A, RK 49, RK 16C, MB 14, RK 76, CB 200, BB 550, BB 600, BB 650, BB 700, CB 14, CB 24 S, CB 26, CB 26 A, RK 24 S, WB 26, WB 26 A, UNA 43, UNA 46, BK 45, BK 45U, BK 45-LT, BK 15, BK 46, BK 37, BK 27N, BK 28, BK 29, BK 212, BK 212-F91, BK 212-S, BK 212-F91-SD, BK 212-F92-SD, BK 37-ASME, BK 28-ASME, BK 29-ASME, BK 212-ASME, UNA 14, UNA 16, UNA 43, UNA 45, UNA 46, UNA 27h3, UNA 38, UNA 39, 62B, UNA 62B, UNA 16A, UNA 46A, DK 45, DK 47, DK 57, SMK 22, SMK 22-51, SMK 22-81, SMK 22-82, SMK 22-81, SMK 22-82, SRK 22A, AK 45, UBK |

46, МК 20, ТК 23, ТК 24, GK 11, AK 45, UBK 46, МК 20, ТК 23, ТК 24, GK 11, GK 21, BK 36A/7, МК 36A/71, МК 36A/7, МК25/2S, DK 36A/7, IB 16A-7, UCY 36, TS 36-1, TS 36-2, UC 36, UCY 36, UNA 25-PK, UNA 25-PS, NRG 16-19, NRG 16-27, NRG 16-28, NRG 16-60, NRG 17-60, NRG 19-60, NRG 111-60, VKE 16-1, VKE 16 A, VKE 26, RK 16 A, RK 16 C, NAF-Check, RK 44S, CB 24S, WB 24S, BB50, BB65, BB80, BB100, BB125, BB150, BB200, BB250, BB300, BB350, BB400, BB450, B500, BB 3, BB EN, GSV, GSF, SZ, GAV, GBV, CW 41, CW 44, CW 41/4, CW 44 K, MCW 41, BW 31, BW 31A, ZK 29, ZK 210, ZK 313, ZK 213, ZK 610, ZK 613, ZK Range 600, GAV 6, GAV 63F, GAV 64F, GAV 65F, GAV 66F, GAV 66AF, GAV 126, GAV 130, GAV 136, GAV 136SE, GAV 36, GBV M10S2, GBV M10S4, GBV M10Vi2, GBV M10Vi3, GBV M33F3, GBV M40Fi3, NRR, URB, NRG, NRR 2-60, NRR 2-61, URB 60, NRG 26-60, SRL, SRL 6-50, NRS, NRS 2-4, URS 60, URS 61, TRS, TRG, TRG 5-63, TRG 5-64, TRG 5-65, TRG 5-66, TRG 5-67, TRG 5-68, BA 46, BA 47, BA 210, BA 211, BAE, BAE 46, BAE 47, BAE 210, BAE 211, MPA 46, MPA 47, MPA 48, MPA 110, PA 46, PA 47, PA 48, PA 110, OR 52/5, OR 52/6, OR 52/5 EX, OR 52/6 EX, LRG, LRG 16-9, LRGT, LRGT 16-3, LRS, LRS 1-7A, LRS 1-50, SDL, KH, FPS, GRDE, GRDE 5, GRDE 6, GRDE 7, GRDE 8, FD, VD, VD 45, VDM, ED, TD, TP, VK 14, VK 16, NAF-Check 526520/530, NAF-Check 526620/630, NAF-Check 526822/832, Clorius L1S, Clorius L2S, Clorius L2SR, Clorius L3S, Clorius L3F, Clorius M1F, Clorius M1FBN, Clorius M2F, Clorius M2FR, Clorius M3F, Clorius M3FM, Clorius H1F, Clorius H1FBN, Clorius G1F, Clorius G1FBN, Clorius G2F, Clorius G2FR, GSV 4421, GSV 4425, GSV 4422, GSV 4414, GSF 11, GSF 14, GSF 24, GSF 25, GSF 35, GSF 36, GSF 46A, GSF 332, GSF 333, GSF 334, GSF 335, GSF 336, GSF 337, GSF 338, GSF 339, GSF 340, GSF 341, GSF 342, GSF 343, GSF 344, GSF 345, GSF 346, GSF 347, GSF 348, GSF 349, GSF 350, SZ 36A, GSG, GSG 405, GSG 406, GSG 424, Vortex, Vortex 84W, Vortex 84U, Vortex 84WU, LD 144, LD. 8481

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

| | |
|---|---|
| Наименование испытательной лаборатории | GESTRA AG |
| Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории | Федеративная Республика Германия, Munchener Strasse 77, D-2815 Bremen |

Протокол исследования (испытания) и измерения

| | |
|-----------------|------------|
| Дата протокола | 25.02.2022 |
| Номер протокола | TGUD 365 |

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 010/2011

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

| | |
|-------------------------|--------|
| Страна места нахождения | РОССИЯ |
| Признак аккредитации | Да |

Сертификат на тип продукции

Сертификат 1

| | |
|-------------------------|--------|
| Страна места нахождения | РОССИЯ |
| Признак аккредитации | Да |

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

| | |
|-------------------------|--------|
| Страна места нахождения | РОССИЯ |
|-------------------------|--------|

QR - код

