



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: БИН: 230440047354, Товарищество с ограниченной ответственностью "MetroLabKZ", юридический адрес: Республика Казахстан, г. Астана, район Сарыарка, Проспект Абай, здание 13, кабинет 309, индекс: 010000, телефон: +77476008783, электронная почта: kazlog@mail.ru

в лице: генерального директора, Аязбаев Жанбулат Мекешевич, действующего на основании: Приказа номер № 1/24 ЛС от 01.10.2024г.

Заявляет, что: Оборудование насосное: насосные агрегаты общепромышленного исполнения одноступенчатые горизонтальные, согласно приложению на 1 листе Серийный выпуск

Изготовитель: «Salvatore Robuschi e C. S.r.l.», юридический адрес: Италия, Via Emilio Gino Segrè, 11A, 43122 Parma PR.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8413705100;8413705900;8413702100.

соответствует требованиям: ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" принятого Решением Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011г. № 823.

Декларация о соответствии принята на основании: Протоколов исследования (испытания) № 25-07-02/10-010- № 25-07-02/33-010 от 02.07.2025г., ИЦ ТОО "Фирма Торговая палата" (аттестат: KZ.T.01.0835);, схема декларирования: 3д

Дополнительная информация: ГОСТ 31839-2012- Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности; Срок годности продукции и условия хранения в прилагаемых к продукции эксплуатационных документах. Нормативная документация.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.07.2030 г. включительно

М.П.

(подпись)



АЯЗБАЕВ ЖАНБУЛАТ

(Ф. И. О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС №

Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС KZ.7100841.13.12.00014

02.07.2025



ЕУАЗИЯЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАҒЫ СӘЙКЕСТІК ТУРАЛЫ ДЕКЛАРАЦИЯ

Өтініш беруші: БСН: 230440047354, "MetroLabKZ" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Астана қ-сы., Сарыарқа ауданы, Абай даңғылы, 13 ғимарат, 309 кабинет, индексі: 010000, телефон: +77476008783, электрондық пошта: kazlog@mail.ru

Тұлғасында: бас директоры, Аязбаев Жанбулат Мекешевич, негізінде әрекет етеді: 2024.10.01 № 1/24 ЛС бұйрығы

Мынаны мәлімдейді: Сорғы жабдығы: бір сатылы көлденең жалпы өнеркәсіптік орындалатын сорғы агрегаттары, 1 парақтағы қосымшаға сәйкес сериялық шығарылым

Өндіруші: «Salvatore Robuschi e C. S.r.l.», орналасқан жері: Италия, Via Emilio Gino Segrè, 11A, 43122 Parma PR.

ЕАЭО СЭҚ ТН коды: 8413705100;8413705900;8413702100.

Талаптарға сәйкестігі: КО ТР 010/2011 "Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" Кедендік одақ комиссиясының 2011 жылғы 18 қазандағы № 823 шешімімен бекітілген

Сәйкестік туралы декларация негізінде қабылданды: 2025/07/02 № 25-07-02/10-010-№ 25-07-02/33-010 зерттеу (сынақ) хаттамалары, "Сауда палатасы фирмасы" ЖШС СО (аттестаты: KZ.T.01.0835), декларация схемасы: 3д

Қосымша ақпарат: ГОСТ 31839-2012- Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности; Өнімнің жарамдылық мерзімі және сақтау шарттары өнімге қоса берілетін пайдалану құжаттарында. Нормативтік құжат.

Сәйкестік туралы декларация тіркелген күннен бастап 01.07.2030 т. қоса алғанға дейін жарамды.

М.П.



АЯЗБАЕВ ЖАНБУЛАТ

(Өтініш берушінің Т.А.Ә.)

(қолтаңба)



Сәйкестік туралы декларацияның тіркеу нөмірі: ЕАЭС №

ЕАЭС KZ.7100841.13.12.00014

Сәйкестік туралы декларацияның тіркеу күні:

02.07.2025

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ЕАЭС КЗ.7100841.13.12.00014

Лист 1

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение стандарта, в соответствии с которым выпускается продукция
8413702100	Насосы одноступенчатые горизонтальные, типов: RB (RBM, RBL, RBB), RC (RCM, RCL, RCB), RD (RDM, RDL, RDB), RG (RGM, RGL, RGB), RE (REM, REL, REM), RN (RNM, RNL, RNB), RS (RSM, RSA, RSS), HD (HDM, HDA, HDS), HG (HGM, HGA, HGS).	Продукция изготовлена в соответствии с EN 809:1998 «Насосы и насосные агрегаты для жидкостей — требования по безопасности»; EN ISO 12100:2010 «Безопасность машин — общие принципы проектирования — оценка рисков и снижение риска»; EN ISO 13857:2019 «Безопасность машин — безопасные расстояния для обеспечения недоступности опасных зон для верхних и нижних конечностей»
8413702100	насосы многоступенчатые горизонтальные, типов: TS (TSB, TSL, TSKB, TSKL), RAM (RAMD, RAME), RACM	Продукция изготовлена в соответствии с EN 809:1998 «Насосы и насосные агрегаты для жидкостей — требования по безопасности»; EN ISO 12100:2010 «Безопасность машин — общие принципы проектирования — оценка рисков и снижение риска»; EN ISO 13857:2019 «Безопасность машин — безопасные расстояния для обеспечения недоступности опасных зон для верхних и нижних конечностей»
8413705100	насосы вертикальные полупогружные одноступенчатые с составным валом типов: , RDV, RGV, RBV, RCV, REV, RNV	Продукция изготовлена в соответствии с EN 809:1998 «Насосы и насосные агрегаты для жидкостей — требования по безопасности»; EN ISO 12100:2010 «Безопасность машин — общие принципы проектирования — оценка рисков и снижение риска»; EN ISO 13857:2019 «Безопасность машин — безопасные расстояния для обеспечения недоступности опасных зон для верхних и нижних конечностей»
8413705900	Насос серии "Cantilever" с цельным (сплошным) валом, типов: RCC, RCD, RCE, RCF, RCG, RBC, RBD, RBE, RBF, RBG, RDC, RDD, RDE, RDF, RDG	Продукция изготовлена в соответствии с EN 809:1998 «Насосы и насосные агрегаты для жидкостей — требования по безопасности»; EN ISO 12100:2010 «Безопасность машин — общие принципы проектирования — оценка рисков и снижение риска»; EN ISO 13857:2019 «Безопасность машин — безопасные расстояния для обеспечения недоступности опасных зон для верхних и нижних конечностей»



Аязбаев Жанбулат Мекешевич

ЕУРАЗИЯЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАҒЫ
ҚОСЫМША

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ

Сәйкестік туралы декларацияның тіркеу нөмірі ЕАЭС № ЕАЭС KZ.7100841.13.12.00014

Лист 1

ЕАЭО СЭҚ ТН коды	Өнімнің атауы	Өнім дайындалған құжаттың (құжаттардың) атауы мен белгіленуі
8413702100	Бір сатылы көлденең сорғылар, түрлері: RB (RBM, RBL, RBB), RC (RCM, RCL, RCB), RD (RDM, RDL, RDB), RG (RGM, RGL, RGB), RE (REM, REL, REN), RN (RNM, RNL, RNB), RS (RSM, RSA, RSS), HD (HDM, HDA, HDS), HG (HGM, HGA, HGS)	Өнімдер EN 809:1998 «Насосы и насосные агрегаты для жидкостей — требования по безопасности»; EN ISO 12100:2010 «Безопасность машин — общие принципы проектирования — оценка рисков и снижение риска»; EN ISO 13857:2019 «Безопасность машин — безопасные расстояния для обеспечения недоступности опасных зон для верхних и нижних конечностей» сәйкес жасалған
8413702100	көп сатылы көлденең сорғылар, түрлері: TS (TSB, TSL, TSKB, TSKL), RAM (RAMD, RAME), RACM	Өнімдер EN 809:1998 «Насосы и насосные агрегаты для жидкостей — требования по безопасности»; EN ISO 12100:2010 «Безопасность машин — общие принципы проектирования — оценка рисков и снижение риска»; EN ISO 13857:2019 «Безопасность машин — безопасные расстояния для обеспечения недоступности опасных зон для верхних и нижних конечностей» сәйкес жасалған
8413705100	құрама білігі бар бір сатылы тік жартылай суасты сорғылары, типтері: RDV, RGV, RBV, RCV, REV,, RNV	Өнімдер EN 809:1998 «Насосы и насосные агрегаты для жидкостей — требования по безопасности»; EN ISO 12100:2010 «Безопасность машин — общие принципы проектирования — оценка рисков и снижение риска»; EN ISO 13857:2019 «Безопасность машин — безопасные расстояния для обеспечения недоступности опасных зон для верхних и нижних конечностей» сәйкес жасалған
8413705900	Тұтас (қатты) білікті "Cantilever" сериялы сорғы, түрлері: RCC, RCD, RCE, RCF, RCG, RBC, RBD, RBE, RBF, RBG, RDC, RDD, RDE, RDF, RDG	Өнімдер EN 809:1998 «Насосы и насосные агрегаты для жидкостей — требования по безопасности»; EN ISO 12100:2010 «Безопасность машин — общие принципы проектирования — оценка рисков и снижение риска»; EN ISO 13857:2019 «Безопасность машин — безопасные расстояния для обеспечения недоступности опасных зон для верхних и нижних конечностей» сәйкес жасалған

