



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВИЛО РУС", ОГРН: 1027739103633

Место нахождения (адрес юридического лица): 109012, РОССИЯ, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Тверской, ул. Охотный Ряд, д. 2, этаж/пом. 10/II, ком./офис 3/2.10.
Адрес места осуществления деятельности: 142434, РОССИЯ, Московская область, Ногинский район, городское поселение Ногинск, дер. Новое Подвязново, промплощадка № 1, дом 1.
Телефон: +74965146110, Адрес электронной почты: wilo@wilo.ru

в лице Генерального директора Самойлова Николая Андреевича, действующего на основании Устава

заявляет, что Центробежные насосы торговой марки "Native", типы: IPN, IPG, BPG

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ВИЛО РУС". Место нахождения (адрес юридического лица): 109012, РОССИЯ, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Тверской, ул. Охотный Ряд, д. 2, этаж/пом. 10/II, ком./офис 3/2.10. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Дакси Даянчен Индастриал Зоун, Венлин, Жейжанг
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413705100, 8413705900

Серийный выпуск

Технические условия ТУ 28.13.14-045-45876126-2023 "Центробежные насосы торговой марки "Native" IPN, IPG, BPG"

соответствует требованиям

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

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 230727/П-04И от 27.07.2023 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AIO21). Протокол испытаний № 9X/3-13.07/23 от 13.07.2023 г. – Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Трансконсалтин" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01).

Обоснование безопасности № ОБ 045.45876126-2023 от 15.05.2023 г.

Инструкция по монтажу и эксплуатации б/н от 15.05.2023 г.

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ 31839-2012 разделы 5 – 8 "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 – 4 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.1.012-2004 разделы 4 и 5 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования", ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) раздел 8 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 раздел 7 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок".
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 05.2023 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.08.2028 включительно



Самойлов Николай Андреевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.01858/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.08.2023