



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 109012, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Тверской, ул. Охотный Ряд, д. 2, этаж/пом. 10/П, ком./офис 3/2.10. Адрес места осуществления деятельности: 142434, РОССИЯ, Московская область, Ногинский район, городское поселение Ногинск, деревня 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 Wilo тип IPL

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ВИЛО РУС",
Место нахождения (адрес юридического лица): 109012, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Тверской, ул. Охотный Ряд, д. 2, этаж/пом. 10/П, ком./офис 3/2.10. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142434, РОССИЯ, Московская область, Ногинский район, городское поселение Ногинск, деревня Новое Подвязново, промплощадка № 1, дом 1
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413705900
Серийный выпуск
Технические условия ТУ 28.13.14-043-45876126-2023 "Насосы центробежные и агрегаты насосные VeroLine-IPL"

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 № 230815/П-03И от 15.08.2023 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21). Протокол испытаний № 14X/3-27.07/23 от 27.07.2023 г. – Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Трансконсалтинг" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ИЦИ01). Обоснование безопасности № ОБ 043-45876126-2023 от 07.07.2023 г. Инструкция по монтажу и эксплуатации № 2140038 от 01.11.2017 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 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) раздел 8 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 раздел 7 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок".
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: 07.2023

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.08.2028 включительно

(подпись)



Самойлов Николай Андреевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.75920/23
Дата регистрации декларации о соответствии: 23.08.2023

