

Ne FAGC

EAGC KZ 7500361.01.01.09282



Серия КZ № 026.9419

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

БИН 051140007834, Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ", юридический адрес: Республика Казахстан, Алмалинский район, город Алматы, улица Байтурсынулы, 58/нежилое помещение 18, индекс: 050012, info@kazexpoaudit.kz, , телефон: +7 (727) 390 90 72, аттестит: КZ.О 02 0361 от 20/06/2024г.

ЗАЯВИТЕЛЬ БИН 021140000534. Товарищество с ограниченной ответственностью "Wilo Central Asia" (Вило Сентрал Азия), юридический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуский район, улица Джангильдина, дом 31, офис 301, индекс: 050002, фактический адрес: Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский район, поселок Байсерке, логистический центр DAMU, ул. Султана Бейбарыса, 1, строение 20, индекс: 040704, электронная почта: info@wilo.kz, телефон: +77273124010

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Wilo SE, юридический адрес: Германия, Wilopark 1, 44263 Dortmund, Места осуществления деятельности по изготовлению продукции: (см. Приложение 0114316)

ПРОДУКЦИЯ. Оборудование для очистки сточных вод. погружные мешалки торговой марки WILO: , модели: EMU RZP, EMU TR, EMU TRE, Flumen EXCEL-TRE, Flumen FIRST, Sevio FLOW BG, Sevio MIX BG, Sevio MIX DM, Flumen OPTI-TR, Vardo WEEDLESS; Продукция до изготавливается согласно: Директива 2006/42/ЕС "Машины и механизмы", Директива 2014/30/ЕЦ "Об электромагнитной совместимости": серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8479820000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879;

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

лабораториями (центрами), аккредитованными (аттестованными) в национальных системах аккредитации (аттестации) № ЭЛМ/010/131224/1 от 13/12/2024г.; № ЭЛМ/020/051224/2 от 05/12/2024г., Испытательный центр ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат: КZ.Т.02.0360); Акты о результатах анализа состояния производства, проведенные Торчик Кристиной Валерьевной № 09072024/АСП-1 от 09/07/2024г.; № 11072024/АСП-1 от 11/07/2024г., ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат: КZ.О.02.0361); Инструкция по монтажу и эксплуатации, Обоснование безопасности; Схема сертификации 1с;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Договор уполномоченного лица с изготовителем № WKZ-04-2024 от 09.10.2024г. Срокслужбы 10 лет. Срок хранения не менее 1 года. Хранить в чистом, сухом, защищенном от замерзания месте.; (см. Приложение 0114317)

ATTACH KATY			
truk Carbu	19,12,2024	18.12.2029 Po	ВКЛЮЧИТЕЛЬ Н О
Ne1	то оводитель (олномоченное лицо). Органа по сертификации	(HOURINGE)	ДЕМИДОВА НАДБЖДА АЛЕКСАНДРОВНА (Ф.Н.О.)
	Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты(эксперты-аудиторы))	(moderns)	МАГДА ЮЛЧИ НИКОЛАЕВНА (Ф.Н.О.)

EVDASNANDKSKOHOMKANBKOJA

Nº EAGC EAGC KZ 7500361.01.01.09282

Серня К. № 0269419



СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН

БСН 051 140007834, "КАЗЭКСПОАУДИТ" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, занды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алмалы ауданы, Алматы каласы, Байтұрсынұлы көшесі, 58 үй/18 тұрғын емес үй-жайлар, индекс 050012, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алмалы ауданы, Алмалы қаласы, Құрманғазы көшесі, 113, 1 кеңсе, индекс 050012, электронды пошта: info@kazexpoaudit.kz, телефон: +7 (727) 390 90 72, аттестат: КZ. О. 02.0361 - 20/06/2024ж.

ӨТІНІМ БЕРУШІ

БСН 021140000534, "Wilo Central Asia" (Вило Сентрал Азия) жауалкершілігі шектеулі серіктеотіп занды мекенжайы Қазақстан Республикасы, Алматы қ. Медеу ауданы, Жангелдин кошесі, 31 үй, 301 кеңсе, индексі: 050002, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Іле ауданы, Байсерке кенті, DAMU погистикалық орталығы, Сұлтан Бейбарыс көшесі, 1, 20 гимарат, индекс 040704, электрондық пошта: info@wilo.kz; телефоны: +77273124010

ДАЙЫНДАУШЫ

Wilo SE, занды мекенжайы: Гермшия, Wilopark I, 44263 Dortmund, Өнімді дайындау жөніндегі кызметті жүзеге) асыру орындары: (Багдарламаны кар. 0114316)

ӨНІМ

Ағынды суларды тазартуға арналған жабдық: Wilo сауда маркалы суасты араластырғыштары: үлгілер, EMU RZP, EMU TR, EMU TRE, Flumen EXCEL-TRE, Flumen FIRST, Sevio FLOW BG, Sevio MIX BG, Sevio MIX DM, Flumen OPTI-TR, Vardo WEEDLESS: OHINGED ENRICE лайындалады. Директива 2006/42/ЕС "Машины и механизмы", Директива 2014/30/ЕU "Об электромагнитной совместимости"; сериялық шығару

ЕАЭО СЭК ТН КОДЫ

8479820000

Кеден одағы Қомиссиясының 2011 жылғы 18 казандағы № 823 шешімімен бекітілген КО ТР 010/2011 "Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы"; КО ТР 020/2011 "Техникалық жабдықтардың электрлік магниттік үйлесімділігі" Кедендік одак комиссиясының 2011 жылғы 9 желтоксандағы № 879 шешімімен бекітілген

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

Улттық аккредиттеу (вттестаттау) жүйелерінде аккредиттелген (аттестатталған) зертханалар (орталықтар) берген верттеулер (сыйақтар) хаттымалары № ЭЛМ/010/131224/1 - 13/12/2024ж ; № ЭЛМ/020/051224/2 - 05/12/2024ж ; ЖАЗЭКСПОАУДИТ" ЖШС сынақ орталығы (аттестат; КZ.1.02 0360), ондіріс жатдайың талдау нәтіркелері туралы ақт. Торчик Кристина Валерьевна жургізген, № 09072024/АСП-1 - 09/07/2024ж.; № 11072024/АСП-1 - 11/07/2024ж. "ҚАЗЭКСПОАУДИТ" ЖШС (аттестат: КZ. О.02:0361); Орнату және пайдалану жөніндегі нұсқаулық; Қауіпсіздік негіздемесі. 1с сертификаттау схемасы;

КОСЫМША АКПАРАТ

негізіндебереіді

№ WKZ-04-2024 - 09 10.2024ж. дайындаушынен уакілетті тұлғаның шарты. Қызмет өту мерзімі 10 жыл. Сактау мерзімі кемпіде І жыл. Таза, құрғақ, аяздан қорғаяған жерде сақтаңыз. (Багдардаманы кар. 0) [4317)

ификаттау індегі органның

19 12 2024

18.12.2029

дейін

бастап

ДЕМИДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА

Сараппы (сарапшы-аудитор) (сарапшылар (сарапшы-аудиторлар)

сшысы (уәкілетті тұлға)

МАГЛА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА

Лист



HPIJIO KEHIJE

Серия К. № 0114317

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

EA9C KZ 7500361 01 01 09282

Дополнительная информация

ГОСТ 12 2.003-91 Система стандартов безопасности труда Оборудование производственное Общие требования безопасности, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин Электрооборудование машин и механизмов Часть 1. Общие требования, ГОСТ ІЕС 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2 Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не болсе 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 6-4. Общие стандарты Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок, ГОСТ 30804.6.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний

омоченное лицо) в по сертификации ксперт (эксперт-аудитор) (эксперты(эксперты-аудиторы))

ДЕМИДОВА AJE C BHA (**Ф:**И.О.)

МАГДА ГОЛИЯ НИКОЛАЕВНА

(**Φ.** И. **Ф**)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия КZ № 11431

КОСЫМША МЕА С

EAGC KZ 7500361 01 01 09282

Косымина акпарат

испытаний

ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное Общие требования безопасности. ГОСТР МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин Электрооборудование машин и механизмов Часть 1. Общие требования: ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагинтная совместимость (ЭМС) Часть 3-2 Нормы Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе), ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы Ограни чение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фаза), подключаемого к сети электропитания без особых условий. ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт лектромагнитной эмиссий для промышленных обстановок, ГОСТ 30804 6.2-2013 Совыестимость технических средств электромагнитная Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, арименясмых в промышленных зонах. Требования и методы

гификаттау індегі органның сшысы (уәкілетті тұлға) Сарапшы (сарапшы-аудитор)

(сарапшылар (сарапшы-аудиторлар)

ДЕМИДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА (TA G.) МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА

(TA-a)

Лист

26



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия К. № 0114316

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА

(O.H.O)

EA9C KZ 7500361 01 01 09282

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

Места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Wilo SE, юридический адрес: Германия Wilopark 1, 44263 Dortmund;

Wilo SE, юридический адрес: Германия, Hiemgartenstrasse 1-3, 95030 Hof;

WILO France SAS, юридический адрес: Франция, 80 boulevard de l'Industrie, CS 90527, 53005 Laval Cedex,

WILO INTEC SAS, юридический адрес: Франция, 50 Avenue Eugene Casella, 18700 Aubigny-sur-Nere,

WILO Mather and Platt Pumps Private Limited, юридический адрес Индия. Plot NO 1-9, 1-10, C-1, Ground Floor, Chordia Industrial Park, Opposite Pune-Bangalore Highway, Dhangarwadi, Khandala, Satara, 412802.

WILO Mather and Platt Pumps Private Limited, юридический адрес. Индия, E-25. M.I.D.C., Gokul Shirgaon Industrial Area, Kolhapur-416234,

WILO Mather and Platt Pumps Private Limited, юридический парес Индия, S No. 162, Mumbai-Pune Road, Chinchwad Pune-411019,

WILO (Changzhou) Pump Co., Ltd, юридический вдрес Китайская Народная Республика, No. 350, West Hehai Road Xinbei District 213002 Changzhou Jiangsu,

Wilo China Lid, юридический адрес. Китайская Народная Республика, 103, Floor 1, Building 1, No 10 ZhaoFeng 2nd street, Zhao Feng Industrial Zone C. Zhaoquanying, Shunyi District, Beijing, 101300

WILO Pumps Limited, юридический адрес. Республика Корея, 46 Mieusmsandan I-го, Gangseo-gu, Busan 46730.

Wilo Pompa Sistemleri A.S, юридический адрес. Турция, Orhanli Mahallesi Mehmet Akif Ersoy Cad. No 91 Tuzla, 34956 Istanbul



Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты(эксперты-аудиторы))

сәйкестік сертификатына Серия К. № 0114316

КОСЫМША № ЕАЭС

EAGC KZ 7500361.01.01.09282

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА

Өңінді дайындау жөніндегі кызметті жүзеге асыру орындары:

Wilo SE, занлы мексижайы Германия, Wilopark 1944263 Dortmund,

Wilo SE, занды мексикайы: Германия, Hiemgartenstrasse 1-3, 95030 Hof,

WILO France SAS, занды мекенжайы Франция, 80 boulevard de l'Industrie, CS 90527, 53005 Laval Cedex,

WILO INTEC SAS, защим мекенжайы. Франция, 50 Avenue Eugene Casella, 18700 Aubigny-sur-Nère,

WILO Mather and Platt Pumps Private Limited, Занаы мекенжаны. Үндістан, Plot NO 1-9, 1-10, C-1, Ground Floor, Chordia Industrial Park, Opposite Pune-Bangatore Highway, Dhangarwadi, Khandala, Satara, 412802,

WILO Mather and Platt Pumps Private Limited, занды мекенжайы Үндістан, E-25, M.I D C., Gokul Shirgaon Industrial Area, Kolhapur-416234.

WILO Mather and Platt Pumps Private Limited, занды мекенжайы Унластан, S No. 162, Mumbai-Pune Road, Chinchwad Pune-411019,

WILO (Changzhou) Pumi Cg., Ltd., зандымекенжайы. Қытай Халық Республикасы, No 350, West Hehal Road Xinber District 213002 Changzhou Jinnesu.

Willo China Ltd, занды мекенжайы: Қытай Халық Республикасы, 103, Floor 1, Building 1, No 10 ZhaoFeng 2nd street, Zhao Feng Industrial Zone C, Zhaoquanying, Shunyi District, Beijing, 101300;

WILO Pumps Limited, заплы мекенжайы Корея Республикасы, 46 Mieusmsandan I-го. Gangseo-gu, Busan 46730;

Wilo Pompa Sistemieri A.S.; заниът мекевжайы Туркий, Orbanli Mahallesi Mehmet Akif Ersoy Gad. No.9 I Tuzla, 34956 Istanbul



асшысы (уәкілетті тұлға)

Сарапшы (сарапшы-аудитор) (сарапшылар (сарапшы-аудиторлар)