

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.09217  
Серия KZ № **0269201**



**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,  
фактический адрес: Республика Казахстан, Алмалинский район, город Алматы, улица Курмангазы, 113, офис 1, индекс: 050012, телефон: +7 (727)  
390 90 72, электронная почта: info@kazexpaudit.kz, аттестат: KZ.O.02.0361 от 20/06/2024г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** БИН 021140000534, Товарищество с ограниченной ответственностью "Wilo Central Asia" (Вило Централ 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, телефон: +77273124010, электронная почта: info@wilo.kz

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Wilo SE, юридический адрес: Германия, Wilopark 1, 44263 Dortmund; Места осуществления деятельности по  
изготовлению продукции: (см. Приложение № 0114318)

**ПРОДУКЦИЯ** Насосное оборудование: погружные насосные агрегаты торговой марки WIL0 (см. Приложение № 0114319); серийный выпуск



**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413702100, 8413702900

**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** Протоколы исследований (испытаний), выданные  
лабораториями (центрами), аккредитованными (аттестованными) в национальных системах аккредитации (аттестации) № ЭЛМ/010/201124/1 от  
20/11/2024г.; № ЭЛМ/020/141124/1 от 14/11/2024г., Испытательный центр ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат: KZ.T.02.0360); Акты о результатах  
анализа состояния производства, проведенный Торчик Кристиной Валерьевной № 09072024/АСП-1 от 09/07/2024г., ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат: KZ.O.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. Срок  
службы 10 лет. Срок хранения не менее 1 года. Хранить в чистом, сухом, защищенном от замерзания месте.; (см. Приложение № 0114319)

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 04.12.2024 по 03.12.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации	 (подпись)	ДЕМИДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА _____ (Ф.И.О.)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты(эксперты-аудиторы))	 (подпись)	МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА _____ (Ф.И.О.)



# ЕУРАЗИЯЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАҚ

## СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

# Eurasian Conformity

№ ЕАЭС **ЕАЭС KZ 7500361.01.01.09217**

Серия KZ № **0269201**



**СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН** БСН 051140007834, "КАЗЭКСПОАУДИТ" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы ауданы, Алматы қаласы, Байтұрсынұлы көшесі, 58 үй/18 тұрғын емес үй-жайлар, индекс: 050012, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы ауданы, Алматы қаласы, Құрманғазы көшесі, 113, 1 кенсе, индекс: 050012, электронды пошта: info@kazexpoaudit.kz, телефон: +7 (727) 390 90 72, аттестат: KZ.O.02.0361 - 20/06/2024ж.

**ӨТІНІМ БЕРУШІ** БСН 021140000534, "Wilo Central Asia" (Вило Централ Азия) жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Медеу ауданы, Жангелдин көшесі, 31 үй, 301 кенсе, индекс: 050002, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Іле ауданы, Байсерке кенті, DAMU логистикалық орталығы, Сұлтан Бейбарыс көшесі, 1, 20 ғимарат, индекс: 040704, телефоны: +77273124010, электрондық пошта: info@wilo.kz

**ДАЙЫНДАУШЫ** Wilo SE, заңды мекенжайы: Германия, Wilopark 1, 44263 Dortmund; Өнімді дайындау жөніндегі қызметті жүзеге асыру орындары: (Бағдарламаны қар. № 0114318)

**ӨНІМ** Сорғы жабдығы: Wilo сауда маркалы суасты сорғы қондырғылары (Бағдарламаны қар. № 0114320); сериялық шығару

**ЕАЭО СЭҚ ТҢ КОДЫ** 8413702100, 8413702900

Келен одағы Комиссиясының 2011 жылғы 18 қазандағы № 823 шешімімен бекітілген ҚО ТР 010/2011 "Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы", ҚО ТР 020/2011 "Техникалық жабдықтардың электрлік магниттік үйлесімділігі" Келендік одақ комиссиясының 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 879 шешімімен бекітілген

### ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

**СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ** Ұлттық аккредиттеу (аттестаттау) жүйелерінде аккредиттелген (аттестатталған) зертханалар (орталықтар) берген зерттеулер (сынақтар) хаттамалары № ЭЛМ/010/201124/1 - 20/11/2024ж.; № ЭЛМ/020/141124/1 - 14/11/2024ж.; "КАЗЭКСПОАУДИТ" ЖШС сынақ орталығы (аттестат: KZ.T.02.0360); өндіріс жағдайын талдау нәтижелері туралы акт, Торчиқ Кристина Валерьевна жүргізген, № 09072024/АСП-1 - 09/07/2024ж. "КАЗЭКСПОАУДИТ" ЖШС (аттестат: KZ.O.02.0361); Орнату жөніне пайдалану жөніндегі нұсқаулық; Іс сертификаттау схемасы;

### НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

**ҚОСЫМША АҚПАРАТ** № WKZ-04-2024 - 09.10.2024ж. дайындаушымен уәкілетті тұлғаның шарты. Қызмет ету мерзімі 10 жыл. Сақтау мерзімі кемінде 1 жыл. Таза, құрғақ, алздан қорғалған жерде сақтаныз.; (Бағдарламаны қар. 0114319)

ҚАДАМЫ БҮ МЕРЗІМІ

04.12.2024

бастап

03.12.2029

дейін

Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

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

ДЕМИДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА  
(Т.А.Ө.)

МІГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА  
(Т.А.Ө.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0114320

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

ЕАЭС KZ 7500361.01.01.09217



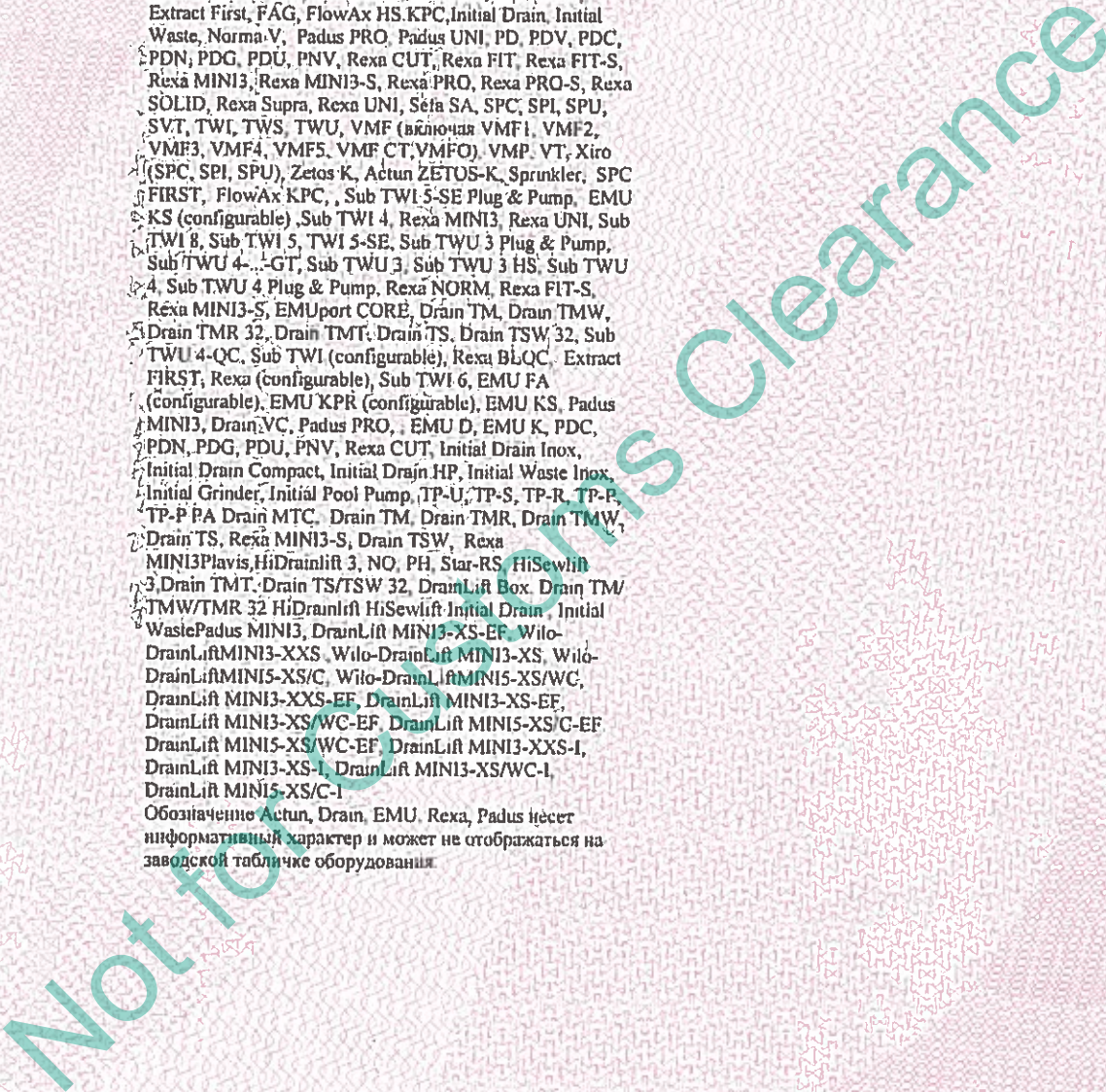
ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
-------------	------------------------	--

8413702100  
8413702900

Насосное оборудование погружные насосные агрегаты торговой марки WILO, модели Actun FIRST SPU, Actun OPTI MS, Actun OPTI QS, CNE, Drain MTC, Drain TM, Drain TMR, Drain TMT, Drain TMW, Drain TP, PD, Drain TS, Drain TSW, Drain VC, EMU D, EMU DCH, EMU FA, EMU K, EMU KM, EMU KPR, EMU KS, EMU SCH, Extract First, FAG, FlowAx HS.KPC, Initial Drain, Initial Waste, Norma.V, Padius PRO, Padius UNI, PD, PDV, PDC, PDN, PDG, PDU, PNV, Rexa CUT, Rexa FIT, Rexa FIT-S, Rexa MINI3, Rexa MINI3-S, Rexa PRO, Rexa PRO-S, Rexa SOLID, Rexa Supra, Rexa UNI, Seta SA, SPC, SPI, SPU, SVT, TWI, TWS, TWU, VMF (включая VMF1, VMF2, VMF3, VMF4, VMF5, VMF CT, VMFO), VMP, VT, Xiro (SPC, SPI, SPU), Zetas-K, Actun ZETOS-K, Sprinkler, SPC FIRST, FlowAx KPC, Sub TWI 5-SE Plug & Pump, EMU KS (configurable), Sub TWI 4, Rexa MINI3, Rexa UNI, Sub TWI 8, Sub TWI 5, TWI 5-SE, Sub TWU 3 Plug & Pump, Sub TWU 4...-GT, Sub TWU 3, Sub TWU 3 HS, Sub TWU 4, Sub TWU 4 Plug & Pump, Rexa NORM, Rexa FIT-S, Rexa MINI3-S, EMUport CORE, Drain TM, Drain TMW, Drain TMR 32, Drain TMT, Drain TS, Drain TSW 32, Sub TWU 4-QC, Sub TWI (configurable), Rexa BLQC, Extract FIRST, Rexa (configurable), Sub TWI 6, EMU FA (configurable), EMU KPR (configurable), EMU KS, Padius MINI3, Drain VC, Padius PRO, EMU D, EMU K, PDC, PDN, PDG, PDU, PNV, Rexa CUT, Initial Drain Inox, Initial Drain Compact, Initial Drain HP, Initial Waste Inox, Initial Grinder, Initial Pool Pump, TP-U, TP-S, TP-R, TP-P, TP-P PA Drain MTC, Drain TM, Drain TMR, Drain TMW, Drain TS, Rexa MINI3-S, Drain TSW, Rexa MINI3Plavis, HiDrainlift 3, NO, PH, Star-RS, HiSewlift 3, Drain TMT, Drain TS/TSW 32, Drain Lift Box, Drain TM/TMW/TMR 32 HiDrainlift HiSewlift Initial Drain, Initial WastePadius MINI3, DrainLift MINI3-XS-EF, Wilo-DrainLiftMINI3-XXS, Wilo-DrainLift MINI3-XS, Wilo-DrainLiftMINI5-XS/C, Wilo-DrainLiftMINI5-XS/WC, DrainLift MINI3-XXS-EF, DrainLift MINI3-XS-EF, DrainLift MINI3-XS/WC-EF, DrainLift MINI5-XS/C-EF, DrainLift MINI5-XS/WC-EF, DrainLift MINI3-XXS-I, DrainLift MINI3-XS-I, DrainLift MINI3-XS/WC-I, DrainLift MINI5-XS/C-I

Обозначение Actun, Drain, EMU, Rexa, Padius имеет информативный характер и может не отображаться на заводской табличке оборудования.

Директива 2006/42/EC "Машины и механизмы",  
Директива 2014/30/EU "Об электромагнитной совместимости",  
Директива 2014/35/EU "О низковольтном оборудовании"



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

*[Signature]*  
(подпись)

ДЕМИДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА

(Ф.И.О.)

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

*[Signature]*  
(подпись)

МАГЛА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА

(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0114320

ҚОСЫМША № ЕАЭС

ЕАЭС KZ.7500361.01.01.09217

ЕАЭО СЭ ТН	Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы	Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама
------------	-----------------------------------	---------------------------------------

8413702100  
8413702900

Сорғы жабдығы Wilo сауда маркалы сорғы қондырғылары, үлгілері: Actun FIRST-SPU, Actun OPTI.MS, Actun OPTI QS, CNE, Drain MTC, Drain TM, Drain TMR, Drain TMT, Drain TMW, Drain TP, PD, Drain TS, Drain TSW, Drain VC, EMU D, EMU DCH, EMU FA, EMU K, EMU KM, EMU KPR, EMU KS, EMU SCH, Extract First, FAG, FlowAx HS KPC, Initial Drain, Initial Waste, Norma V, Padus PRO, Padus UNI, PD, PDV, PDC, PDN, PDG, PDU, PNV, Rexa CUT, Rexa FIT, Rexa FIT-S, Rexa MINI3, Rexa MINI3-S, Rexa PRO, Rexa PRO-S, Rexa SOLID, Rexa Supra, Rexa UNI, Sefa SA, SPC, SPI, SPU, SVT, TWI, TWS, TWU, VME (включая VME1, VME2, VME3, VME4, VME5, VME CT, VMEFO), VMP, VT, Xiro (SPC, SPI, SPU), Zetos K, Actun ZETOS-K, Sprinkler, SPC FIRST, FlowAx KPC, Sub TWI 5-SE Plug & Pump, EMU KS (configurable), Sub TWI 4, Rexa MINI3, Rexa UNI, Sub TWI 3, Sub TWI 5, TWI 5-SE, Sub TWU 3 Plug & Pump, Sub TWU 4, -GT, Sub TWU 3, Sub TWU 3 HS, Sub TWU 4, Sub TWU 4 Plug & Pump, Rexa NORM, Rexa FIT-S, Rexa MINI3-S, EMUport CORE, Drain TM, Drain TMW, Drain TMR 32, Drain TMT, Drain TS, Drain TSW 32, Sub TWU 4-QC, Sub TWI (configurable), Rexa BLOG, Extract FIRST, Rexa (configurable), Sub TWI 6, EMU FA (configurable), EMU KPR (configurable), EMU KS Padus MINI3, Drain VC, Padus PRO, EMU D, EMU K, PDC, PDN, PDG, PDU, PNV, Rexa CUT, Initial Drain Inox, Initial Drain Compact, Initial Drain HP, Initial Waste Inox, Initial Grinder, Initial Pool Pump, TP-U, TP-S, TP-R, TP-P, PA Drain MTC, Drain TM, Drain TMR, Drain TMW, Drain TS, Rexa MINI3-S, Drain TSW, Rexa MINI3Plus, HiDrainLift 3, NO, PH, Star-RS, HiSewLift 3, Drain TMT, Drain TS/TSW 32, DrainLift Box, Drain TM/TMW/TMR 32 HiDrainLift HiSewLift Initial Drain, Initial Waste Padus MINI3, DrainLift MINI3-XS-EF, Wilo-DrainLift MINI3-XXS, Wilo-DrainLift MINI3-XS, Wilo-DrainLift MINI3-XS/C, Wilo-DrainLift MINI3-XS/WC, DrainLift MINI3-XXS-EF, DrainLift MINI3-XS-EF, DrainLift MINI3-XS/WC-EF, DrainLift MINI3-XS/C-EF, DrainLift MINI3-XS/WC-EF, DrainLift MINI3-XXS-I, DrainLift MINI3-XS-I, DrainLift MINI3-XS/WC-I, DrainLift MINI3-XS-C-I

Actun, Drain, EMU, Rexa, Padus белгілері ахпараттық сипатқа не және жабдықтың зауыттық тақтасына көрінбеуі мүмкін

Директива 2006/42/ЕС "Машины и механизмы",  
Директива 2014/30/EU "Об электромагнитной совместимости",  
Директива 2014/35/EU "О низковольтном оборудовании"



Сертификаттау  
жөніндегі органның  
басшысы (үзклетті тұлға)

*[Signature]*  
(қолға)

ДЕМИДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА

(Т.А.Ә.)

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

*[Signature]*  
(қолға)

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА

(Т.А.Ә.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

Серия KZ № **0114319**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС**

ЕАЭС KZ 7500361 01 01.09217

Дополнительная информация

ГОСТ 31840-2012 Насосы и агрегаты насосные. Требования безопасности, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования, ГОСТ IEC 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 более 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 объектов, ГОСТ 30804.6.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний

Not for Customs Clearance



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

*[Handwritten Signature]*  
(подпись)

ДЕМНДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА

(Ф.И.О.)

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

*[Handwritten Signature]*  
(подпись)

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА

(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0114319

ҚОСЫМША № ЕАЭС

БАЭС KZ 7500361.01.01.09217

Қосымша ақпарат

ГОСТ 31840-2012 Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования, ГОСТ IEC 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 более 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.

Not for Customs Clearance



Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

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

*(Signature)*  
(қол)

*(Signature)*  
(қол)

ДЕМИДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА

(Т.А.Ә.)

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА

(Т.А.Ә.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0114318

EAЭС KZ 7500361 01.01.09217



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭС

Места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Wilo SE, юридический адрес: Германия, Wilopark 1, 44263 Dortmund;  
WILO ITALIA SRL, юридический адрес: Италия, Viale Maestri del lavoro, 2/A - 70123 BARI (BA);  
WILO Polska Sp.z o.o., юридический адрес: Польша, Jedności 5, 05-506 Lesznowola

Not for Customs Clearance



Руководитель  
полномоченное лицо  
органа по сертификации

*[Signature]*  
(подпись)

ДЕМИДОВА ЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА

(И.О.)

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

*[Signature]*  
(подпись)

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА

(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0114318

ҚОСЫМША № ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361 01 01 09217

Өнімді дайындау жөніндегі қызметті жүзеге асыру орындары:  
Wilo SE, заңды мекенжайы: Германия, Wilopark 1, 44263 Dortmund,  
WILO ITALIA SRL, заңды мекенжайы: Италия, Viale Maestri del lavoro, 2/A - 70123 BARI (BA), W.P.O Polska Sp z o.o.  
юридический адрес: заңды мекенжайы: Jedności 5, 05-506 Lesznowola

Not for Customs Clearance



Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

*[Signature]*  
(қолы)

ДЕМИДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА

(Т.А.Ә)

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

*[Signature]*  
(қолы)

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА

(Т.А.Ә)