





đ

ġ

0.0.0.0.0.0.0.0

0.0

ġ

0.0.0.0.0.0.0.0.0

0.0

0.0.0.0.0.0.0.0.0.0

0.0.0

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ № 0114320

Лист

1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

EAOC KZ 7500361.01.01.09217

ВЭД ЕАЭС Наименование_продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<ul> <li>Hacochoe of opygobanne norpykhue incochie arperatis toprobol mapkit WILO, mogenin Actiun FIRST SPU, Actum OPTH MS, Actum OPTI QS, CNE-Drain MTC, Drain TM, Drain TMR, Drain TM, Drain TM, Drain TP, PD, Drain TS, Drain TSW, Drain VC, EMU D, EMU DCH, EMU FA, EMU K, EMU KM, EMU KPR, EMU SC, EMU DCH, EMU FA, EMU K, EMU KM, EMU KPR, EMU SC, 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, Rexn FIT, Rexa FIT-S, Reva MINI3, Rexa MINI3-S, Reva PRO, Rexa PRO-S, Rexa SOLID, Reva Supra, Rexa UNI, Séta SA, SPC, SPI, SPU, SVT, TWU, TWS, TWU, VMF (Exinovata VMF1, VMF2, VMF3, VMF4, VMF5, VMF CT, VMF0, VMF2, VMF3, VMF4, VMF5, VMF CT, VMF0, VMF2, VMF3, VMF4, VMF5, VMF CT, VMF0, VMF2, VMF3, Sub TW1 5, TW1 S-SE, Sub TW1 3 Plug &amp; Pump, Sub TW1 4, Sub TW1 5, TW1 S-SE, Sub TW1 3 Plug &amp; Pump, Sub TW1 4, -GT, Sub TW1 3, Sub TW1 3 Plug &amp; Pump, Sub TW1 4, -GT, Sub TW1 3, Sub TW1 3 Plug &amp; Pump, Sub TW1 4, Plug &amp; Pump, Reva NORM, Rexa FIT-S, Reva MINI3-S, EMUport CORE, Drain TM, Drain TMW, Drain TMR 32, Drain TMT, Drain TS, Drain TSW 32, Sub TW1 4, QC, Sub TW1 (configurable), Revu BLQC, Extract FIRST, Reva (configurable), Sub TW1 6, EMU KS, Padus MIN13, Dram/VC, Padus PRO, EMU D, EMU KS, Padus MIN13, Dram/VC, Padus PRO, EMU D, EMU KS, Padus MIN13, Dram/VC, Padus PRO, EMU D, EMU KS, Padus MIN13, Dram/WT, Pada SPRO, EMU D, EMU KS, Padus MIN13 Dram TMT, Drain TSW, Ster, TPA, TP-P A Drain MTC, Drain TM, Drain TMR, Drain TMM, Drain TMT, Drain TMT, Drain TMR, Drain TMM, MIN13, Dram/WT, Padus PRO, PH, Star-RS, HiSewiff 3, Drain TMT, Drain TMR, Drain TMM, TMWTIM S2 HIDrainH H, MIN13-XS-EF, Wilo- DrainLiftMIN13-XS/WC-EF, DrainLift MIN13-XS-WC, DrainLiftMIN13-XS/WC-EF, DrainLift MIN13-XS-FF, DrainLift MIN13-XS-WC-EF, DrainLift MIN13-XS-FF, DrainLift MIN13-XS-WC-EF, DrainLift MIN13-XS-FF, DrainLift MIN13-XS/WC-EF, DrainLift MIN13-XS-FF, DrainLift MIN13-XS/WC-EF, DrainLift MIN13-XS-FF, DrainLift MIN13-XS/WC-EF, DrainLift MIN13-XS-FF, DrainLift</li></ul>	совместимости", Директива 2014/35/EU "О низковольтном оборудовании"

Руководитель (уполномоченное лицо) поргана по сертификации

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



ДЕМИДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА

(0.H.O)

(0.H.O.)

МАГЛА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА

# EVPASINGNA SKOHOM WKANDIN DAAK

## СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия КZ № 0114320 КОСЫМША № ЕАЭС ЕАЭС КZ 7500361.01.01.09217

еаэо сэ тн	Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы	Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама
	Coprai wadguaFi Wilo cayga Mapkana copra corgaspreanapia, ynruepi Actun FIRST/SPU, Actun OPTI MS, Actun OPTI QS, CNE, Drain MTC, Drain TM, Drain TSM, Drain TMT, Drain TMW, Drain TP, PD, Drain TS, Drain TSW, Drain VC, EMU DJ, EMU OCH, EMU FA, EMU K, EMU KM, EMU KPR, EMU KS, EMU SCH, Extract First, FAG, FlowAx HS KPC, Initial Drain, Initial Waste Norma V, Fadus PRO, Padus UNI, PD, PDV, PDC, PDN, PDC, PDI, HVV, Rexa CUT, Reta FIT, Rein FIT-S, Rexa MINI3, Rexa MINI3-S, Rexa PRO, Rexa PRO-S, Rexa SOLID Rex Supra, Rexa UNI, Sefa SA, SPC, SPI, SPU, SVT, TWI, TWS, TWU, VMF (steinoyaa VMF1, VMF2, VMF3, VMF4, VMF5, VMF CT, VMFO, VMP, VT, Xro (SPC, SPI, SPU) Zetos K, Actun ZETOS-K, Sprinkler, SPC FIRST, FlowAx KPC, Sub TW1 5-SE Flug & Pump, EMU KS (configurable). Sub TW1 5-SE Flug & Pump, EMU KS (configurable). Sub TW1 5-SE Flug & Pump, EMU KS (configurable). Sub TW1 5-SE Flug & Pump, TMV, Drain TS, Drain TSW 52, Sub TW1 4- QC, Sub TWU 3 Flug & Pump, Sub TWU 4- GT, Sub TWU 3, Sub TWU 3 HS Sub TW1 4, Sub TW1 4- VD 2, Sub TWU 3 HS Sub TW1 4, Sub TW1 4- VD 2, Sub TWU 3 HS Sub TW1 4, Sub TW1 4- VD 2, Sub TWU 3 HS Sub TW1 4, Sub TW1 4- VD 2, Sub TWU 3 HS Sub TW1 4, Sub TW1 4- VD 2, Sub TWU 3 HS Sub TW1 4, Sub TW1 4- VD 2, Sub TWU 1 4, Sub TW1 4, Sub TW1 4- VD 2, Sub TWU 2, Sub TW1 4, Sub TW1 4- VD 2, Sub TW1 (configurable). Sub YM 4- VD 2, Sub TW1 (configurable). Sub TW1 4- Sub TW1 Sub TW1 5, Sub TW1 5, SMU 4- VD 2, Sub TW1 5, Sub TW1 4, Sub TW1 4, Sub TW1 4- Sub TW1 5, Sub TW1 5, Sub TW1 4, Sub TW1 4- Sub TW1 5, Sub TW1 4, Sub TW1 4, Sub TW1 4, Sub TW1 5, Sub TW1 4, Sub TW1 4, Sub TW1 4, Sub TW1 5, Sub TW1 4, Sub TW1 4, Sub TW1 4, Sub TW1 5, Sub TW1 4, Sub TW1 4, Sub TW1 4, Sub TW1 4, Sub TW1 4, Sub TW1 4, Sub TW1 4, Sub TW1 4, Sub TW1 4, Sub TW1 4, Sub TW1 4, Sub TW1 4, Sub TW1 4, Sub TW1 4, Sub TW1 4, Sub TW1 4, Sub TW1 4, Sub	



Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

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

Thereaff (round)

1.01

197

ДЕМИДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА

(CA D)

(TAB)

магда юлия пихолаевна

# Лист



0.0.0

Stelle .

60 Ģ

ġ ē

#### 

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

Серия КZ № () 1 1 4 3 1 9

2

EAGC KZ 7500361 01 01 09217

Дополнительная информация

ГОСТ 31840-2012 Насосы погружные и агрегаты насосные Пребования безопасности , ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1 Общие требования, ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместность (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 ІЕС 61000-6-4-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промыциленных обстановок. ГОСТ 30804.6.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств,



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

110101-00100 6010 10010010010.

HAUBA HADEW TA AJEK AH AHRO

(O.H.O.)

МАГДА ЮЛНЯ НИКОЛАЕВНА

(**Φ.**H.Q.) · / hyp-Cyntax

## EVPREMENDIK BIOHOMMKAADIK OPAN,

#### СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия К.Z. № 0114319 КОСЫМША № ЕАЭС К.Z. 7500361.01.01.09217

Косымша акпарат

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 ІЕС 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 3-3 Нормы. Ограничение изменений напражения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не болсе. 16 А (в одной фазе); подключаемого к сети электропитання без особых условий : ГОСТ НЕС 61000-6-4-2016 Электромагнитная совмести ность (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии. для промышленных обстановок. ГОСТ 30804 6 2-2013 Совысстимость технических средств электромагнитная Устойчивость к влектромагнитным помехам технических средств, при снясмых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний 



Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

Сараншы (саранны-аудитор) (сараншылар (сараншы-аудиторлар)

ДЕМИДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА

(TA.0.)

(TAQ)

магда юлня николаевна



100

đ

Gib,

ĝ

0.0.0.0.0.0.0.0

### ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ № 0114318

Лист

3

EAGC KZ 7500361 01 01 09217

#### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

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

ANACE AND COMPANY AND COMPANY

Руководитель (полномоченное лицо) органа по сертнфикации

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



WOC+, I Hyp-Cymen

A CUERCINE CLEAR CONTRACT

ДЕМИДОВА НА ЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА

(O.N. 0)

0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА



Өнімді дайылдау жөвіндегі қызметті жүзеге асыру орындары: Wilo SB, занды мекенжайы Германия, Wilopark 1, 44263 Dortmund, WILO FTALLA SRL, занлы мекенжайы. Итилия, Viale Maestri del lavoro, 2/А - 70123 BARI (BA), WILO Polska Sp z.o.o, юридический адрестванды мекенжайы, Jednosci 5, 05-506 Lesznowola CHEP NE CHERT



Сертификаттау жоніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

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

Contract (New Contract March Contract) (Contract) (Cont

ДЕМИДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА (ТА,8:)

(TAD)

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА