

SERCONS[®]
C E R T I F I C A T I O N A U T H O R I T Y

EAC

CERTIFICATE

In accordance with
SERCONS INTERNATIONAL
Russian Certification Authority in Europe

the company:
XOMOX International GmbH & Co. OHG
Von-Behring-Strasse 15
88131 Lindau
GERMANY

*fulfills the necessary requirements to be
certified according to EAC regulations.*

Valid until: 31.03.2026



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.AB53.B.00543/21

Серия **RU** № **0200587**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258 Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕПА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 196626, Россия, город Санкт-Петербург, поселок Шушары, проезд 2-й Бадаевский, дом 3, корпус 1 литер А, помещение 123
Основной государственный регистрационный номер 1117847287612.
Телефон: 78124484770. Адрес электронной почты: mail@europromarmatura.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ХОМОХ International GmbH & Co. OHG
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Германия, 88131, Lindau, Von-Behring-Strasse 15
Филиалы изготовителя согласно приложению - бланк № 0704802.

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная, предназначенная для трубопроводов категории 3, используемая для рабочих сред группы 1, 2, торговых марок: CRANE, PACIFIC VALVES, STOCKHAM, FLOWSEAL, KROMBACH, SAUNDERS, WTA, ХОМОХ, TUFLIN, TUFLINE (согласно приложениям - бланки №№ 0704800, 0704801).
Продукция изготовлена в соответствии с документацией (согласно приложениям - бланки №№ 0704800, 0704801).

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481309108, 8481806900, 8481808199, 8481808508, 8481809907

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 2720ИЛПМД, 2721ИЛПМД, 2722ИЛПМД, 2723ИЛПМД от 18.03.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 11.02.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» документации изготовителя: обоснования безопасности: паспортов; руководства по эксплуатации; проектной документации; результатов прочностных расчетов; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе; протоколов испытаний оборудования, проведенных изготовителем; документов, подтверждающих характеристики материалов и комплектующих изделий; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции - 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-69 (если иное не указано в технической документации на аппарат). Срок хранения без переконсервации 12 месяцев. Срок службы не более 30 лет. Конкретные условия хранения и срок службы указывается в руководстве по эксплуатации и/или паспорте изделия. Анализ состояния производства проведен посредством визуальной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

01.04.2021

ПО

31.03.2022

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Тенасенков Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Иванова Надежда Сергеевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AB53.B.00543/21

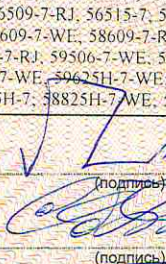
Серия RU № 0704800

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная, предназначенная для трубопроводов категории 3, используемая для рабочих сред группы 1, 2, торговых марок: CRANE, PACIFIC VALVES, STOCKHAM, FLOWSEAL, KROMBACH, SAUNDERS, WTA, XOMOX, TUFLIN, TUFLINE	Директива 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением»
8481808199	Краны шаровые модели 240; KVK-STE; KVK; KVL; KVA; KKI; 511R; 513R; 521R; 523R; 521F; 523F; 536R; 536F; 533F; KH 1025; KH 1026; KH 1027; KH 1036; KH 1037; KH 1045; KH 1046; KH 1047; KH 1048; KH 1049; KH 1136; KH 1236; KH 3127; KH 3137; KH 5136; KH 5236; KH 7136; KH 9136; KFO 1136; KFO 5136; KFO 7136; KFO 9136; KFO 1156; KFO 9156; KFO 1176; KFO 9176; KAO 580; KH 1245; KH 1246; KH 1247; 9201; 9202; 9211; 9212; LF 9201; LF 9202; 9431-LL; 9421-LL; XLB 24A; XLB 24A; XLB 12A; XLB 13A; XLB 42A; XLB 35A; XLB 32A; R201; R201D; R201AL203; R201L; R201DL; 5R201; R201M; R201MD; R201ML; R201MDL; 5R201M; R201H; R202; R202D; R202AL203; R202L; R202DL; 5R202; R202M; R202MD; R202ML; R202MDL; 5R202M; R202H; HK200; R203; R203AL203; R40XL; R100; R103; R103B; 911; 911HP; 944; 944HP; K201; K202; K203; K21F; K23F; K21F-T; K23F-T.	
8481808199	Краны пробковые модели 121; 121-ISO; 5121; 121H; 8121; 8021; 821; 5821; 021; 021-ISO; 021H; 5021; 061; 0361; 0361-ISO; 131; 131-ISO; 0131; 031; 8131; 771; 771-ISO; 771H; 0771; 8771; 141; 0141; 8141; 151; 0151; 8151; 122; 023; 123; 222; 0222; 126; 126 BW; 126 SW; 166; 166 BW; 166 BW; 166BWEG; 1666; 1666 SW; 1666 BW; 066; 066 BW; 066 SW; 066HF; 0366; 0366 BW; 0366 SW; 0366HF; 0666; 0666 BW; 0666 SW; 20667; 128 BW; 128 SW; 128G BW; 128G SW; 028; 0328; 028 BW; 028 SW; 028G BW; 028G SW; 0328 BW; 0328 SW; 0328G BW; 0328G SW; 0628; 127; 127G; 127-3D; 127-3DL; 127-ISO; 127-ISO 3D; 127HP; K27; 067; 067G; 067EG; 067PJ; 067PJ-EG; 067FJ; 067FJ-EG; 067HF; 067HF-HF; 067-3D; 067-3DL; 067-ISO; 0367; 0367HF; 0367G; 0367EG; 0367EG-HF; 0367PJ; 0367PJ-EG; 0367FJ; 0367FJ-EG; 0367-3D; 0367-3DL; 0367-ISO; 0367X; 20367HF; 0667; 0667G; 0667-ISO; 0667DR; 0667DR-HF; 227G; 2067G; 20367G; 300; 527; 5127; 527-3D; 527-3DL; 527-ISO; 5127-3D; 5127-3DL; 567; 5367; 5667; 567-3D; 567-3DL; 567-ISO; 5867; 136; 036; 0336; 0636; 136 BW; 036 BW; 0336 BW; 0636 BW; 136 SW; 136BWEG; 036 SW; 0336 SW; 0636 SW; 1336; 1336 SW; 1336 BW; 1336BWEG; 1366; 1366 SW; 1366 BW; 1366BWEG; 1636 SW; 1636; BW137; 137; 137-ISO; 137G; 137-3D; 137-3DL; 037; 037-ISO; 037G; 037EG; 037PJ; 037PJ-EG; 037-3D; 037-3DL; 0337; 0337-ISO; 0337G; 0337EG; 0337PJ; 0337PJ-EG; 0337-3D; 0337-3DL; 0637; 0637-ISO; 0637G; 0637DR; 0637-3D; 06373-DL; 177; 177-ISO; 177G; 177-3D; 177-3DL; 077; 077-ISO; 077G; 077-3D; 077-3DL; 0377; 0377-ISO; 0377G; 0377-3D; 0377-3DL; 0677; 0677-ISO; 0677G; 0677-3D; 0677-3DL; 9037; 9337; 90337; 146; 146-ISO; 146-3D; 146-3DL; 046; 046-ISO; 046-3D; 046-3DL; 0346; 0346-ISO; 0346-3D; 0346-3DL; 147; 147-ISO; 147G; 147-3D; 147-3DL; 047; 047-ISO; 047G; 047EG; 047-3D; 047-3DL; 0347; 0347-ISO; 0347G; 0347-3D; 0347-3DL; 156; 156-ISO; 156-3D; 156-3DL; 056; 056-ISO; 056-3D; 056-3DL; 0356; 0356-ISO; 0356-3D; 0356-3DL; 157; 157-ISO; 157-3D; 157-3DL; 057; 057-ISO; 057-3D; 057-3DL; 0357; 0357-ISO; 0357-3D; 0357-3DL; 127H; 127H/G; 127H-ISO; 127H-3D; 127H-3DL; 9127H; 9127H-3D; 9127H-3DL; 9127H-ISO; 067H; 067H/G; 067H-ISO; 067EG; 067PJ; 067PJ-EG; 067FJ; 067FJ-EG; 067H-3D; 067H-3DL; 0367H; 0367H/G; 0367H-ISO; 0367EG; 0367PJ; 0367PJ-EG; 0367FJ; 0367FJ-EG; 0367H-3D; 0367H-3DL; 137H; 137H/G; 137H-ISO; 137H-3D; 137H-3DL; 037H; 037H-ISO; 037EG; 037PJ; 037PJ-EG; 037H-3D; 037H-3DL; 0337H; 0337H-ISO; 0337H-3D; 0337H-3DL; 9067H; 9067H-ISO; 9067H-3D; 9067H-3DL; 90367H; 90367H-ISO; 90367H-3D; 90367H-3DL; 9037H; 9037H-ISO; 9037H-3D; 9037H-3DL; 90337H; 90337H-ISO; 90337H-3D; 90337H-3DL; 9637; 527H; 527H-ISO; 525H-3D; 527H-3DL; H 10 137; H 10 037; H 100337; H 100637; G 10 137; G 10 037; G 100337; G 100637; 10 137; 10 037; 100337; 100637; 127-XP3; 067-XP3; 0367-XP3; 527-XP3; 567-XP3; 137-XP3; 037-XP3; 0337-XP3; 0637-XP3; 177-XP3; 077-XP3; 0377-XP3; 0677-XP3; 146-XP3; 046-XP3; 0346-XP3; 147-XP3; 047-XP3; 0347-XP3; 156-XP3; 056-XP3; 0356-XP3; 157-XP3; 057-XP3; 0357-XP3; 127H-XP3; 9127H-XP3; 067H-XP3; 0367H-XP3; 137H-XP3; 037H-XP3; 0337H-XP3; 9067H-XP3; 90367H-XP3; 9037H-XP3; 90337H-XP3; 527H-XP3; 067-HF4D; 0367-HF4D; 2067-HF4D; 20367-HF4D; 0366-HF4D; 067-SR; 0367-SR; 2067-SR; 20367-SR; WEDGE-PLUG	
8481309108, 8481809907	Обратные клапаны модели XLC 12B; XLC 13B; XLC 24B; C201; C202 Class 150; C202 Class 300; C203; B201; B202; B203; B101; B102; B103; 170; 0170; 8170; 070; 071; 074; 075; K201; K202; 123; 123½; 147; 147½; 159; 159½; 175; 175½; 187; 187½; 199; 199½; 323; 323½; 623; 623½; 923; 923½; 1523; 1523½; 372; 373; 373½; 383; 39E; 23; 24; 223; 224; 28; 28½; 30; 30½; 28E; 30E; 346½; 37; 41TF; 137; 1342; 141TF; 36; 1340; 76E; 29; 27TF; 366E; 1707; 49; 370; 374; 377; 2370; 2374; 2377; 4370; 4374; 4377; B3674XUT; B3674XUW; B3874XUT; B3874XUW; B3675XUT; B3675XUW; B3875XUT; B3875XUW; B3673XUT; B3673XUW; Center Line Series 800; F-540; F-541; G-927; G-931; G-933; F-947; G-975; WG-961; WG-970; G-931-I; Duo-Check; Duo-Check; Noz-Check; Noz-Check; Uni-Check; Uni-Check; Compac-Noz; Krombach; Single-Check I Series VIA/CV; Uni-Check II; Uni-Check II; Duo-Check Style H; Duo-Check Style G; Duo-Check Style H; Duo-Check Style G; Duo-Check II Double Flanges; Duo-Check II Style H; Duo-Check II Style G; Duo-Check II Style X; Duo-Check II Series 800; Duo-Check II Double Flanges; Duo-Check II Style H; Duo-Check II Style G; Duo-Check II Style X; Duo-Check II Series 800; Noz-Check Style NC; Noz-Check Style NCS; Noz-Check Style C; Noz-Check Style NC; Noz-Check Style NCS; Noz-Check Style C; 477LJ; 588LJ; 587LJ; 5901; 339RJ; 540J; 431J; 3682; 3680; 180; 380; 3681; 180; 184; 380; 384; 665; 680; 684; 688; 695; 580; 586; 588; 596; 56509-7; 56509-7-WE; 56509-7-RJ; 56515-7; 56515-7-WE; 56525H-7; 56525H-7-WE; 56525H-7-RJ; 58609-7; 58609-7-WE; 58609-7-RJ; 58615-7; 58615-7-WE; 58625H-7; 58625H-7-WE; 58625H-7-RJ; 59506-7-WE; 59509-7-WE; 59606-7-WE; 59609-7-WE; 59615-7-WE; 59625H-7-WE; 58809-7; 58809-7-WE; 58809-7-RJ; 58815-7; 58815-7-WE; 58815-7-RJ; 58825H-7; 58825H-7-WE; 58825H-7-RJ; B3674XUT; B3674XUW; B3874XUT; B3874XUW; B3675XUT; B3675XUW	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


М.П.

Максим Владимирович (Ф.И.О.)
Иванова Надежда Сергеевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-DE.АБ53.В.00543/21

Серия RU № 0704801

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	B3874XUT, B3874XUW, B3675XUT, B3675XUW, B3875XUT, B3875XUW, B3673XUT, B3673XUW, RV 541, RV 542, RV 545, RV 546, RV 552, RV 553, RV 554, RV 555, RV 557, RV 558, RV 559, KR V 531, KR V 532, KR V 533, KR V 534, KR V 539, RK 500, RK 501, RK 504, RK 505, RK 506, RK 507, RK 508, RK 509, RK 510, RK 550, RK 570, RK 571, RK 573, RK 530, TURK, RK 540, 14.1, 14.1-G-FL, 14.1-G-SE, 14.1-S-FL, 14.1-S-SE, 19.1, 19.1-G-FL, 19.1-G-SE, 19.1-S-FL, 19.1-S-SE, 14.3, 14.3-G-FL, 14.3-G-SE, 14.3-S-FL, 14.3-S-SE	
8481809907	Запорные вентили модели 143, 143½, 151, 151½, 171, 171½, 183, 183½, 189, 189½, 351, 21E, 353, F254, 254XR, 1, 5TF, 7TF, 1310, 14½P, 212P, 88, 382P, 1702, 1703, 40, 310, 314, 317, 2310, 2314, 2317, 4310, 4314, 4317, 3367, 665, 3667, 667, 3669, 366, 560, 565, 590, 595, 56009-7, 56009-7-WE, 56009-7-RJ, 56509-7, 56509-7-WE, 56509-7-RJ, 56015-7, 56015-7WE, 56015-7-RJ, 56515-7, 56515-7-WE, 56515-7-RJ, 56025H-7, 56025H-7-WE, 56025H-7-RJ, 59006-7-WE, 59009-7-WE, 59509-7-WE, 59015-7-WE, 59515-7-WE, 59025H-7-WE, 59525H-7-WE, 160, 161, 360, 361, 660, 661, 690, B3644XUT, B3644XUW, W3644XUT, W3644XUW, B3844XUT, AV 800, AV 803, AV 805, AV 811, AV 812, AV 813, AV 814, AV 815, AV 816, AV 817, AV 821, AV 822, AV 824, AV 825, AV 851, AV 852, AV 853, AV 881, AV 882, AV 884, AV 885, AV 895, 11.1-G-FL, 11.1-S-FL, 11.1-E-FL, 11.1-G-SE, 11.1-S-SE, 11.1-E-SE, 11.1-S-SE, 11.1-S-FL, 11.3, 11.35, EC11.35, 11.3-G-FL, 11.3-G-SE, 11.3-S-FL, 11.3-S-SE, 11.3-G-FL-A-MA, 11.3-G-SE-A-MA, 11.3-S-FL-A-MA, 11.3-S-SE-A-MA, 11.35-G-FL, 11.35-G-SE, 11.35-S-FL, 11.35-S-SE, EC11.35-G-FL-TT, EC11.35-G-FL, HF11.35, 11.9, 11.9-G-FL, 11.9-G-SE, 11.9-S-FL, 11.9-S-SE	
8481809907	Вентили с поплавковым приводом модели SV 601, SV 602, SV 603, SV 604, SV 605, SV 616, SV 620, SV 621, SV 622, SV 623, SV 624, SV 625, SV 631-E, SV 632-E, SV 633-E, SV 634-E, SV 635-E, SV 631-D, SV 632-D, SV 633-D, SV 634-D, SV 635-D, SV 640, SV 641, SV 642, SV 643, SV 645, SV 646, SV 651, SV 652, SV 653, SV 656, SV 660, SV 671, SV 672	
8481809907	Вентили воздушные модели BEV 80, BEV 1101, BEV 1102, BEV 1103, BEV 1104, BEV 1110, BEV 1112, BEV 1113, BEV 1114, BEV 1115, ZBV 80M, ZBV 80MI, ZBV 80H	
8481809907	Вентили воздушные впускные вакуумные модели VBV 1141, VBV 1142, VBV 1143, VBV 1144, VBV 1145, VBV 1146, VBV 1147, VBV 1148, VBV 1152, VBV 1153, VBV 1155, VBV 1156, VBV 1158, VBV 1159, VBV 1161, VBV 1162, VBV 1164, VBV 1165, VBV 1167, VBV 1168	
8481809907	Вентили спускные модели BAV 840, BAV 841, BAV 842, BAV 843, BAV 844, BAV 845, BAV 846, BAV 847, BAV 840-I, BAV 841-M, BAV 842-M, BAV 843-M, BAV 844-M, BAV 845-M, BAV 846-M, BAV 847-M, BV 50 H, BV 80 H, BV 125-M, BV 125-M HZM, BV 125 H, BV 100 H	
8481809907	Вентили диафрагменные модели A, WFB, KB, AFP, HC4	
8481809907	3-х ходовые переключающие вентили модели J1.7, 11.8, 11.7-FL, 11.8-FL, 11.75, 11.85, 11.75-FL, 11.75E, 11.75A, 11.85-FL, 11.85E, 11.85A	
8481806900	Задвижки модели 33, 33½, 47, 47½, 76, 76½, 83, 83½, 87, 87½, 460, 461, 473, 464½, 465½, 475½, 488, 488½, 490, 484½, 485½, 486½, 487½, 3E, 7E, 7½E, 428, 428UB, 438, 1324, 1334, 431, 431UB, 437, 429, 459, 1320, 1330, 422, 424, 426, 622E, 634E, 636E, 90, 190, 110, 114, 117, 117F, 2110, 2114, 2117, 2117F, 4210, 4214, 4217, 4117F, 3656, 357, 3654, 150, 350, 3354, 3654, 3655, 150, 2150, 2155, 350, 2350, 2355, 650, 654, 655, 2650, 2655, 55406-7, 55406-7-WE, 55406-7-RJ, 55506-7, 55506-7WE, 55506-7-RJ, 55509-7, 55509-7-WE, 55509-7-RJ, 55409-7, 55409-7-WE, 55409-7-RJ, 55515-7, 55515-7-WE, 55515-7-RJ, 55415-7, 55415-7-WE, 55415-7-RJ, 55525H-7, 55525-7-WE, 55525H-7-RJ, 55425H-7, 55425H-7-WE, 55425H-7-RJ, 65406-7, 65406-7-WE, 65406-7-RJ, 65506-7, 65506-7WE, 65506-7-RJ, 65509-7, 65509-7-WE, 65509-7-RJ, 65409-7, 65409-7-WE, 65409-7-RJ, 65515-7, 65515-7-WE, 65515-7-RJ, 65415-7, 65415-7-WE, 65415-7-RJ, 65525H-7, 65525-7-WE, 65525H-7-RJ, 65425H-7, 65425H-7-WE, 65425H-7-RJ, 75406-7, 75406-7-WE, 75406-7-RJ, 75506-7, 75506-7WE, 75506-7-RJ, 75509-7, 75509-7-WE, 75509-7-RJ, 75409-7, 75409-7-WE, 75409-7-RJ, 75515-7, 75515-7-WE, 75515-7-RJ, 75415-7, 75415-7-WE, 75415-7-RJ, 75525H-7, 75525-7-WE, 75525H-7-RJ, 75425H-7, 75425H-7-WE, 75425H-7-RJ, B3604XUT, FB3604XUT, B3604XUW, FB3604XUW, B3804XUT, B3804XUW, W3604XUT, W3604XUW, KFS 911, KFS 912, KFS 924, KOS 931, KOS 933, KOS 936, SAS 951, KES 952.1, KES 953.1, KES 954.1, KES 955.1, KES 974.1, KES 975.1, KES 976.1, KES 977.1, KES 978.1 KPS 974.1, KPS 952.1, KPS 953.1, KPS 954.1, KPS 955.1, 975.1, KPS 976.1, KPS 977.1, KPS 978.1	
8481808508	Затворы дисковые поворотные модели 870ISO, 871ISO, 877ISO, 830ISO, 872ISO, 812ISO, 876ISO, 832ISO, 810, 811, 813, 825, 830, 831, 833, 812, 814, 832, 834, 835, 870, 871, 873, 875, 877, 872, 874, 876, 878, 840, 841, 843, 845, 846, 850, 853, 861, 865, 842, 844, 852, 854, 855, 856, 864, 801, 803, 806, 860, 821, 827, 823, 824, 826, 862, 890, 5810, 5811, 5813, 5825, 5830, 5831, 5833, 5812, 5814, 5832, 5834, 5835, 5870, 5871, 5873, 5875, 5877, 5872, 5874, 5876, 5878, 5840, 5841, 5843, 5845, 5846, 5850, 5853, 5861, 5865, 5842, 5844, 5852, 5854, 5855, 5856, 5864, 5801, 5803, 5806, 5860, 5821, 5827, 5823, 5824, 5826, 5862, 5890, Flowseal HP, Flowseal MS (типы GA, GI, GG, GE, GF), 9000, FKX9000, 7000, 7500, Center Line RS, Center Line 200, Center Line 225, Center Line 250, 108WAV, 108WAV-G, 108WAV-D, 108WAV JIS, 108WAV JIS-G, 108LUG, 108LUG-G, 108LAV, 108LAV-G, 5108, 5108-G, 5108-D, 5108 JIS, XLD-11A, XLD11-G, XLD-12, XLD-12A, XLD12-G, XLD-13, XLD13-G, XLD-14, XLD14-G, XLD-22, XLD-22-G, XLS-22A, XLD-23, AK 110, AK 115, AK 120, AK 125, AK 130, AK 140, AK 152, AK 153, AK 154, AK 156, AK 157, AK 160	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Панащенко Максим Владимирович

(И.О.)

М.П.

Лобова Надежда Сергеевна

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АБ53.В.00543/21

Серия **RU** № **0704802**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
CRANE ChemPharma & Energy	Германия, Von-Behring-Strasse 15, 88131 Lindau
XOMOX Corporation	Соединенные Штаты, Cincinnati, OH 45242, 4444 Cooper Road
XOMOX Magyarorszag Kft.	Венгрия, 8002 Szekesfehervar, Cseh ut 1
XOMOX Chihuahua S.A. de C.V.	Мексика, Complejo Industrial Chihuahua, Juan Ruiz de Alarcon 313, C.P. 31109
XOMOX SANMAR LIMITED	Индия, 89/2A, Vadugappatti Village, Viralimalai - 621 316, Tamil Nadu
Friedrich Krombach GmbH Armaturenwerke	Германия, Marburger Str. 364, 57223 Kreuztal
ARMATURE d.o.o.	Словения, Koroska cesta 55, SI- 2366 MUTA
CRANE Process Flow Technologies Ltd. SAUNDERS	Соединенное Королевство, Grange Road, Cwmbran UK-NP44 3XX
CRANE STOCKHAM Valve Limited	Ирландия, Северная, 6, Alexander Road, Cregagh, Belfast
CRANE Process Flow Technologies (India) Ltd.	Индия, E7 / E8 -2 Old MIDC Satara - 415 004
CRANE NINGJIN VALVE CO., LTD.	Китай, No. 496 Jing Long Street, Ningjin County, Hebei Province 055550

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Панафеев Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

М.П.

Абусова Надежда Сергеевна

(Ф.И.О.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕПА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 196626, Россия, город Санкт-Петербург, поселок Шушары, проезд 2-й Бадаевский, дом 3, корпус 1 литер А, помещение 123
Основной государственный регистрационный номер 1117847287612.

Телефон: 78124484770 Адрес электронной почты: mail@eurorpomarmatura.ru

в лице Генерального директора Фирстова Антона Александровича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная, предназначенная для трубопроводов категории 1 и 2, используемая для рабочих сред группы 1, 2 торговых марок: CRANE, PACIFIC VALVES, STOCKHAM, FLOWSEAL, KROMBACH, SAUNDERS, WTA, XOMOX, TUFLIN, TUFLINE, согласно приложению № 1 на 4 листах.

Изготовитель XOMOX International GmbH & Co. OHG

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, 88131, Lindau, Von-Behring-Strasse 15

Филиалы изготовителя согласно приложению № 2 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481309108, 8481806900, 8481808199, 8481808508, 8481809907

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 2727ИЛПМД, 2728ИЛПМД, 2729ИЛПМД, 2730ИЛПМД от 18.03.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

Предоставленная документация: обоснование безопасности № ОБ 001, № ОБ 002, № ОБ 003, № ОБ 004, № ОБ 005, № ОБ 006, № ОБ 007, ОБ 008 от 26.01.2021, паспорта: № 001 от 03.02.2021, № 004 от 01.11.2020, № 002 от 01.02.2021, № 003 от 01.02.2021, руководства по эксплуатации: № РЭ 001, № РЭ 002, № РЭ 003, № РЭ 004, № РЭ 005, № РЭ 006, № РЭ 007, № РЭ 008, № РЭ 009, № РЭ 010, № РЭ 011 от 18.01.2021, сборочные чертежи № 49 544 12 047а от 01.12.2020, № 003/02 от 03.12.2020, № 881 от 03.12.2020, № 002/002 от 01.12.2020, расчеты на прочность: № 210126-2 от 01.02.2021, № 544 06050 от 01.02.2021, № FKX001 от 26.01.2021, № SMH 5/2/95 Rev.3 от 10.02.2021, сведения о заводских испытаниях: протоколы приемо-сдаточных испытаний № 21 / M25397 / 5 от 29.01.2021, № 36228S от 29.01.2021, № 2017036-31A/17 от 25.10.2020, №20/02/001 от 28.01.2021, сертификаты на материалы № 1012-6/21 от 27.01.2021, №195930-4/20 от 24.08.2020, документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: № Z-IS-AN1-AUG-18-10-1815435-17120703 от 17.10.2018, № Z-IS-AN1-AUG-18-10-1815435-17122541 от 17.10.2018, № Z-IS-AN1-AUG-18-10-1815435-17123522 от 17.10.2018, № Z-IS-AN1-AUG-18-11-1815435-08143117 от 08.11.2018, технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: «Management-Manual» № Rev.:06 от 01.02.2020, договор уполномоченного лица № 1 от 12.11.2020

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности", стандарт в целом, ГОСТ 9544-2015 "Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов", пункты 5.1 и 5.2. Условия эксплуатации: климатическое исполнение ХЛ, УХЛ, У, Т, ОМ с категорией размещения 1, 2, 3, 4, 5 по ГОСТ 15150-69. Условия хранения продукции - 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-69 (если иное не указано в технической документации на аппарат). Срок хранения без переконсервации 12 месяцев. Срок службы не более 30 лет. Конкретные условия хранения и срок службы указывается в руководстве по эксплуатации и/или паспорте изделия.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.03.2026 включительно.

(подпись)



М.П.

Фирстов Антон Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.79810/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.03.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

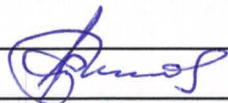
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная, предназначенная для трубопроводов категории 1 и 2, используемая для рабочих сред группы 1, 2 торговых марок: CRANE, PACIFIC VALVES, STOCKHAM, FLOWSEAL, KROMBACH, SAUNDERS, WTA, ХОМОХ, TUFLIN, TUFLINE	Директива 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением»
8481808199	Краны шаровые модели 240; KVK-STE; KVK; KVL; KVA; KK1; 511R; 513R; 521R; 523R; 521F; 523F; 536R; 536F; 533F; KH 1025; KH 1026; KH 1027; KH 1036; KH 1037; KH 1045; KH 1046; KH 1047; KH 1048; KH 1049; KH 1136; KH 1236; KH 3127; KH 3137; KH 5136; KH 5236; KH 7136; KH 9136; KFO 1136; KFO 5136; KFO 7136; KFO 9136; KFO 1156; KFO 9156; KFO 1176; KFO 9176; KAO 580; KH 1245; KH 1246; KH 1247; 9201; 9202; 9211; 9212; LF 9201; LF 9202; 9431-LL; 9421-LL; XLB 24A; XLB 12A; XLB 13A; XLB 42A; XLB 35A; XLB 32A; R201; R201D; R201AL203; R201L; R201DL; 5R201; R201M; R201MD; R201ML; R201MDL; 5R201M; R201H; R202; R202D; R202AL203; R202L; R202DL; 5R202; R202M; R202MD; R202ML; R202MDL; 5R202M; R202H; HK200; R203; R203AL203; R40XL; R100; R103; R103B; 911; 911HP; 944; 944HP; K201; K202; K203; K21F; K23F; K21F-T; K23F-T;	
8481808199	Краны пробковые модели 121; 121-ISO; 5121; 121H; 8121; 8021; 821; 5821; 021; 021-ISO; 021H; 5021; 061; 0361; 0361-ISO; 131; 131-ISO; 0131; 031; 8131; 771; 771-ISO; 771H; 0771; 8771; 141; 0141; 8141; 151; 0151; 8151; 022; 122; 023; 123; 222; 0222; 126; 126 BW; 126 SW; 166; 166 SW; 166 BW; 166BWEG; 1666; 1666 SW; 1666 BW; 066; 066 BW; 066 SW; 066HF; 0366; 0366 BW; 0366 SW; 0366HF; 0666; 0666 BW; 0666 SW; 20667; 128 BW; 128 SW; 128G BW; 128G SW; 028; 0328; 028 BW; 028 SW; 028G BW; 028G SW; 0328 BW; 0328 SW; 0328G BW; 0328G SW; 0628; 127; 127G; 127-3D; 127-3DL; 127-ISO; 127-ISO 3D; 127HP; K27; 067; 067G; 067EG; 067PJ; 067PJ-EG; 067FJ; 067FJ-EG; 067HF; 067EG-HF; 067-3D; 067-3DL; 067-ISO; 0367; 0367HF; 0367G; 0367EG; 0367EG-HF; 0367PJ; 0367PJ-EG; 0367FJ; 0367FJ-EG; 0367-3D; 0367-3DL; 0367-ISO; 0367X; 20367HF; 0667; 0667G; 0667-ISO; 0667DR; 0667DR-HF; 227G; 2067G; 20367G; 300; 527; 5127; 527-3D; 527-3DL; 527-ISO; 5127-3D; 5127-3DL; 567; 5367; 5667; 567-3D; 567-3DL; 567-ISO; 5867; 136; 036; 0336; 0636; 136 BW; 036 BW; 0336 BW; 0636 BW; 136 SW; 136BWEG; 036 SW; 0336 SW; 0636 SW; 1336; 1336 SW; 1336 BW; 1336BWEG; 1366; 1366 SW; 1366 BW; 1366BWEG; 1636 SW; 1636; BW137; 137; 137-ISO; 137G; 137-3D; 137-3DL; 037; 037-ISO; 037G; 037EG; 037PJ; 037PJ-EG; 037-3D; 037-3DL; 0337; 0337-ISO; 0337G; 0337EG; 0337PJ; 0337PJ-EG; 0337-3D; 0337-3DL; 0637; 0637-ISO; 0637G; 0367DR; 0637-3D; 06373-DL; 177; 177-ISO; 177G; 177-3D; 177-3DL; 077; 077-ISO; 077G; 077-3D; 077-3DL; 0377; 0377-ISO; 0377G; 0377-3D; 0377-3DL; 0677; 0677-ISO; 0677G; 0677-3D; 0677-3DL; 9037; 9337; 90337; 146; 146-ISO; 146-3D; 146-3DL; 046; 046-ISO; 046-3D; 046-3DL; 0346; 0346-ISO; 0346-3D; 0346-3DL; 147; 147-ISO; 147G; 147-3D; 147-3DL; 047; 047-ISO; 047G; 047EG; 047-3D; 047-3DL; 0347; 0347-ISO; 0347G; 0347-3D; 0347-3DL; 156; 156-ISO; 156-3D; 156-3DL; 056; 056-ISO; 056-3D; 056-3DL; 0356; 0356-ISO; 0356-3D; 0356-3DL; 157; 157-ISO; 157-3D; 157-3DL; 057; 057-ISO; 057-3D; 057-3DL; 0357; 0357-ISO; 0357-3D; 0357-3DL; 127H; 127H/G; 127H-ISO; 127H-3D; 127H-3DL; 9127H; 9127H-3D; 9127H-3DL; 9127H-ISO; 067H; 067H/G; 067H-ISO; 067EG;	

Генеральный директор



подпись

Фирстов Антон Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	067PJ; 067PJ-EG; 067FJ; 067FJ-EG; 067H-3D; 067H-3DL; 0367H; 0367H/G; 0367H-ISO; 0367EG; 0367PJ; 0367PJ-EG; 0367FJ; 0367FJ-EG; 0367H-3D; 0367H-3DL; 137H; 137H/G; 137H-ISO; 137H-3D; 137H-3DL; 037H; 037H-ISO; 037EG; 037PJ; 037PJ-EG; 037H-3D; 037H-3DL; 0337H; 0337H-ISO; 0337H-3D; 0337H-3DL; 9067H; 9067H-ISO; 9067H-3D; 9067H-3DL; 90367H; 90367H-ISO; 90367H-3D; 90367H-3DL; 9037H; 9037H-ISO; 9037H-3D; 9037H-3DL; 90337H; 90337H-ISO; 90337H-3D; 90337H-3DL; 9637; 527H; 527H-ISO; 525H-3D; 527H-3DL; H 10 137; H 10 037; H 100337; H 100637; G 10 137; G 10 037; G 100337; G 100637; 10 137; 10 037; 100337; 100637; 127-XP3; 067-XP3; 0367-XP3; 527 -XP3; 567-XP3; 137-XP3; 037-XP3; 0337-XP3; 0637-XP3; 177-XP3; 077-XP3; 0377-XP3; 0677-XP3; 146-XP3; 046-XP3; 0346-XP3; 147-XP3; 047-XP3; 0347-XP3; 156-XP3; 056-XP3; 0356-XP3; 157-XP3; 057-XP3; 0357-XP3; 127H-XP3; 9127H-XP3; 067H-XP3; 0367H-XP3; 037H-XP3; 0337H-XP3; 0337H-XP3; 9067H-XP3; 90367H-XP3; 9037H-XP3; 90337H-XP3; 527H-XP3; 067- HF4D; 0367- HF4D; 2067- HF4D; 20367- HF4D; 0366- HF4D; 067- SR; 0367- SR; 2067- SR; 20367- SR; WEDGEPLUG	
8481309108, 8481809907	Обратные клапаны модели XLC 12B; XLC 13B; XLC 24B; C201; C202 Class 150; C202 Class 300; C203; B201; B202; B203; B101; B102; B103; 170; 0170; 8170; 070; 071; 074; 075; K201; K202; 123; 123½; 147; 147½; 159; 159½; 175; 175½; 187; 187½; 199; 199½; 323; 323½; 623; 623½; 923; 923½; 1523; 1523½; 372; 373; 373½; 383; 39E; 23; 24; 223; 224; 28; 28½; 30; 30½; 28E; 30E; 346½; 37; 41TF; 137; 1342; 141TF; 36; 1340; 76E; 29; 27TF; 366E; 1707; 49; 370; 374; 377; 2370; 2374; 2377; 4370; 4374; 4377; B3674XUT; B3674XUW; B3874XUT; B3874XUW; B3675XUT; B3675XUW; B3875XUT; B3875XUW; B3673XUT; B3673XUW; Center Line Series 800; F-540; F-541; G-927; G-931; G-933; F-947; G-975; WG-961; WG-970; G-931-I; Duo-Chek; Duo-Check; Noz-Chek; Noz-Check; Uni-Chek; Uni-Check; Compac-Noz; Krombach; Single-Chek I Series VIA/CV; Uni-Chek II; Uni-Check II; Duo-Chek Style H; Duo-Chek Style G; Duo-Check Style H; Duo-Check Style G; Duo-Chek II Double Flanges; Duo-Chek II Style H; Duo-Chek II Style G; Duo-Chek II Style X; Duo-Chek II Series 800; Duo-Chek II Double Flanges; Duo-Check II Style H; Duo-Check II Style G; Duo-Check II Style X; Duo-Check II Series 800; Noz-Chek Style NC; Noz-Chek Style C; Noz-Check Style NC; Noz-Check Style NCS; Noz-Check Style C; 477LJ; 588LJ; 587LJ; 590J; 339RJ; 540J; 541J; 3682; 3680; 180; 380; 3681; 180; 184; 380; 384; 665; 680; 684; 688; 695; 580; 586; 588; 596; 56509-7; 56509-7-WE; 56509-7-RJ; 56515-7; 56515-7-WE; 56515-7-RJ; 56525H-7; 56525H-7-WE; 56525H-7-RJ; 58609-7; 58609-7-WE; 58609-7-RJ; 58615-7; 58615-7-WE; 58615-7-RJ; 58625H-7; 58625H-7-WE; 58625H-7-RJ; 59506-7-WE; 59509-7-WE; 59515-7-WE; 59525H-7-WE; 59606-7-WE; 59609-7-WE; 59615-7-WE; 59625H-7-WE; 58809-7; 58809-7-WE; 58809-7-RJ; 58815-7; 58815-7-WE; 58815-7-RJ; 58825H-7; 58825H-7-WE; 58825H-7-RJ; B3674XUT; B3674XUW; B3874XUT; B3874XUW; B3675XUT; B3675XUW; B3875XUT; B3875XUW; B3673XUT; B3673XUW; RV 541; RV 542; RV 545; RV 546; RV 552; RV 553; RV 554; RV 555; RV 557; RV 558; RV 559; KRV 531; KRV 532; KRV 533; KRV 534; KRV 539; RK 500; RK 501; RK 504; RK 505; RK 506;	

Генеральный директор



подпись

Фирстов Антон Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

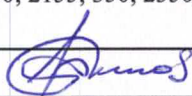
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	RK 507; RK 508; RK 509; RK 510; RK 550; RK 570; RK 571; RK 573; RK 530; TURK; RK 540; 14.1; 14.1-G-FL; 14.1-G-SE; 14.1-S-FL; 14.1-S-SE; 19.1; 19.1-G-FL; 19.1-G-SE; 19.1-S-FL; 19.1-S-SE; 14.3; 14.3-G-FL; 14.3-G-SE; 14.3-S-FL; 14.3-S-SE	
8481809907	Запорные вентили модели 143; 143½; 151; 151½; 171; 171½; 183; 183½; 189; 189½; 351; 21E; 353; F254; 254XR; 1; 5TF; 7TF; 1310; 14½P; 212P; 88; 382P; 1702; 1703; 40; 310; 314; 317; 2310; 2314; 2317; 4310; 4314; 4317; 3367; 665; 3667; 667; 3669; 366; 560; 565; 590; 595; 56009-7; 56009-7-WE; 56009-7-RJ; 56509-7; 56509-7-WE; 56509-7-RJ; 56015-7; 56015-7WE; 56015-7-RJ; 56515-7; 56515-7-WE; 56515-7-RJ; 56025H-7; 56025H-7-WE; 56025H-7-RJ; 59006-7-WE; 59009-7-WE; 59509-7-WE; 59015-7-WE; 59515-7-WE; 59025H-7-WE; 59525H-7-WE; 160; 161; 360; 361; 660; 661; 690; B3644XUT; B3644XUW; W3644XUT; W3644XUW; B3844XUT; AV 800; AV 803; AV 805; AV 811; AV 812; AV 813; AV 814; AV 815; AV 816; AV 817; AV 818; AV 821; AV 822; AV 824; AV 825; AV 851; AV 852; AV 853; AV 881; AV 882; AV 884; AV 885; AV 895; 11.1-G-FL; 11.1-S-FL; 11.1-E-FL; 11.1-G-SE; 11.1-S-SE; 11.1-E-SE; 11.1-E-SE; 11.1-S-SE; 11.1-S-FL; 11.3; 11.35; EC11.35; 11.3-G-FL; 11.3-G-SE; 11.3-S-FL; 11.3-S-SE; 11.3-G-FL-A-MA; 11.3-G-SE-A-MA; 11.3-S-FL-A-MA; 11.3-S-SE-A-MA; 11.35-G-FL; 11.35-G-SE; 11.35-S-FL; 11.35-S-SE; EC11.35-G-FL-TT; EC11.35-G-FL; HE11.35-11.9-G-FL; 11.9-G-SE; 11.9-S-FL; 11.9-S-SE	
8481809907	Вентили с поплавковым приводом модели SV 601; SV 602; SV 603; SV 604; SV 605; SV 616; SV 620; SV 621; SV 622; SV 623; SV 624; SV 625; SV 631 E; SV 632 E; SV 633 E; SV 634 E; SV 635 E; SV 631 D; SV 632 D; SV 633 D; SV 634 D; SV 635 D; SV 640; SV 641; SV 642; SV 643; SV 645; SV 646; SV 651; SV 652; SV 653; SV 656; SV 660; SV 671; SV 672	
8481809907	Вентили воздушные модели BEV 80; BEV 1101; BEV 1102; BEV 1103; BEV 1104; BEV 1111; BEV 1112; BEV 1113; BEV 1114; BEV 1115; ZBV 80M; ZBV 80M; ZBV 80H	
8481809907	Вентили воздушные впускные вакуумные модели VBV 1141; VBV 1142; VBV 1143; VBV 1144; VBV 1145; VBV 1146; VBV 1147; VBV 1148; VBV 1152; VBV 1153; VBV 1155; VBV 1156; VBV 1158; VBV 1159; VBV 1161; VBV 1162; VBV 1164; VBV 1165; VBV 1167; VBV 1168	
8481809907	Вентили спускные модели BAV 840; BAV 841; BAV 842; BAV 843; BAV 844; BAV 845; BAV 846; BAV 847; BAV 840/1; BAV 841 M; BAV 842 M; BAV 843 M. BAV 844 M; BAV 845 M; BAV 846 M; BAV 847 M; BV 50 H; BV 80 H; BV 125 M; BV 125 M HZM; BV 125 H; BV 100 H	
8481809907	Вентили диафрагменные модели A; WFB; KB; AFP; HC4	
8481809907	3-х ходовые переключающие вентили модели 11.7; 11.8; 11.7-FL; 11.8-FL; 11.75; 11.85; 11.75-FL; 11.75E; 11.75A; 11.85-FL; 11.85E; 11.85A	
8481806900	Задвижки модели 33; 33½; 47; 47½; 76; 76½; 83; 83½; 87; 87½; 460; 461; 473; 464½; 465½; 475½; 488; 488½; 490; 484½; 485½; 486½; 487½; 3E; 7E; 7½E; 428; 428UB; 438; 1324; 1334; 431; 431UB; 437; 429; 459; 1320; 1330; 422; 424; 426; 622E; 634E; 636E; 90; 190; 110; 114; 117; 117F; 2110; 2114; 2117; 2117F; 4210; 4214; 4217; 4117F; 3656; 357; 3654; 150; 350; 3354; 3654; 3655; 150; 2150; 2155; 350; 2350; 2355; 650; 654; 655; 2650; 2655;	

Генеральный директор


подпись

Фирстов Антон Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 4

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	55406-7; 55406-7-WE; 55406-7-RJ; 55506-7; 55506-7WE; 55506-7-RJ; 55509-7; 55509-7-WE; 55509-7-RJ; 55409-7; 55409-7-WE; 55409-7-RJ; 55515-7; 55515-7-WE; 55515-7-RJ; 55415-7; 55415-7-WE; 55415-7-RJ; 55525H-7; 55525-7-WE; 55525H-7-RJ; 55425H-7; 55425H-7-WE; 55425H-7-RJ; 65406-7; 65406-7-WE; 65406-7-RJ; 65506-7; 65506-7WE; 65506-7-RJ; 65509-7; 65509-7-WE; 65509-7-RJ; 65409-7; 65409-7-WE; 65409-7-RJ; 65515-7; 65515-7-WE; 65515-7-RJ; 65415-7; 65415-7-WE; 65415-7-RJ; 65525H-7; 65525-7-WE; 65525H-7-RJ; 65425H-7; 65425H-7-WE; 65425H-7-RJ; 75406-7; 75406-7-WE; 75406-7-RJ; 75506-7; 75506-7WE; 75506-7-RJ; 75509-7; 75509-7-WE; 75509-7-RJ; 75409-7; 75409-7-WE; 75409-7-RJ; 75515-7; 75515-7-WE; 75515-7-RJ; 75415-7; 75415-7-WE; 75415-7-RJ; 75525H-7; 75525-7-WE; 75525H-7-RJ; 75425H-7; 75425H-7-WE; 75425H-7-RJ; B3604XUT; FB3604XUT; B3604XUW; FB3604XUW; B3804XUT; B3804XUW; W3604XUT; W3604XUW; KFS 911; KFS 912; KFS 924; KOS 931; KOS 933; KOS 936; SAS 951; KES 952.1; KES 953.1; KES 954.1; KES 955.1; KES 974.1; KES 975.1; KES 976.1; KES 977.1; KES 978.1 KPS 974.1; KPS 952.1; KPS 953.1; KPS 954.1; KPS 955.1; 975.1; KPS 976.1; KPS 977.1; KPS 978.1	
8481808508	Затворы дисковые поворотные модели 870ISO- ; 810ISO- ; 877ISO- ; 830ISO- ; 872ISO- ; 812ISO- ; 876ISO- ; 832ISO-; 810- ; 811- ; 813- ; 825- ; 830- ; 831- ; 833- ; 812- ; 814- ; 832- ; 834- ; 835- ; 870- ; 871- ; 873- ; 875- ; 877- ; 872- ; 874- ; 876- ; 878- ; 840- ; 841- ; 843- ; 845- ; 846- ; 850- ; 853- ; 861- ; 865- ; 842- ; 844- ; 852- ; 854- ; 855- ; 856- ; 864- ; 801- ; 803- ; 806- ; 860- ; 821- ; 827- ; 823- ; 824- ; 826- ; 862- ; 890-; 5810- ; 5811- ; 5813- ; 5825- ; 5830- ; 5831- ; 5833- ; 5812- ; 5814- ; 5832- ; 5834- ; 5835- ; 5870- ; 5871- ; 5873- ; 5875- ; 5877- ; 5872- ; 5874- ; 5876- ; 5878- ; 5840- ; 5841- ; 5843- ; 5845- ; 5846- ; 5850- ; 5853- ; 5861- ; 5865- ; 5842- ; 5844- ; 5852- ; 5854- ; 5855- ; 5856- ; 5864- ; 5801- ; 5803- ; 5806- ; 5860- ; 5821- ; 5827- ; 5823- ; 5824- ; 5826- ; 5862- ; 5890-; Flowseal HP; Flowseal MS (типы: GA; GI; GG; GE; GF); 9000; FKX9000; 7000; 7500; Center Line RS; Center Line 200; Center Line 225; Center Line 250; 108WAV; 108WAV-G; 108WAV-DIN-G; 108WAV JIS; 108WAV JIS-G; 108LUG; 108LUG-G; 108LAV; 108LAV-G; 5108WAV; 5108LAV; XLD-11; XLD-11A; XLD11-G; XLD-12; XLD-12A; XLD12-G; XLD-13; XLD-21; XLD-21A; XLD21-G; XLD-22; XLD-22-G; XLS-22A; XLD-23; AK 110; AK 115; AK 120; AK 125; AK 130; AK 140; AK 151; AK 152; AK 153; AK 154; AK 156; AK 157; AK 160	

Генеральный директор


подпись

Фирстов Антон Александрович
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.

Информация о предприятиях-изготовителях, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
CRANE ChemPharma & Energy	Германия, Von-Behring-Str. 15, 88131 Lindau
XOMOX Corporation	Соединенные Штаты, Cincinnati, OH 45242, 4444 Cooper Road
XOMOX Magyarorszag Kft.	Венгрия, 8002 Székesfehérvár, Cseh ut 1
XOMOX Chihuahua S.A. de C.V.	Мексика, Complejo Industrial Chihuahua, Juan Ruiz de Alarcon 313, C.P. 31109
XOMOX SANMAR LIMITED	Индия, 89/2A, Vadugappatti Village, Viralimalai - 621 316, Tamil Nadu
Friedrich Krombach GmbH Armaturenwerke	Германия, Marburger Str. 364, 57223 Kreuztal
ARMATURE d.o.o.	Словения, Koroska cesta 55, SI- 2366 MUTA
CRANE Process Flow Technologies Ltd. SAUNDERS	Соединенное Королевство, Grange Road, Cwmbran UK-NP44 3XX
CRANE STOCKHAM Valve Limited	Ирландия, Северная, 6, Alexander Road, Cregagh, Belfast
CRANE Process Flow Technologies (India) Ltd.	Индия, E7 / E8 -2 Old MIDC Satara - 415 004
CRANE NINGJIN VALVE CO., LTD.	Китай, No. 496 Jing Long Street, Ningjin County, Hebei Province 055550

Генеральный директор



подпись

Фирстов Антон Александрович

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕПА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 196626, Россия, город Санкт-Петербург, поселок Шушары, проезд 2-й Бадаевский, дом 3, корпус 1 литер А, помещение 123
Основной государственный регистрационный номер 1117847287612.

Телефон: 78124484770 Адрес электронной почты: mail@europromarmatura.ru

в лице Исполнительного директора Михайлова Дениса Юрьевича, действующего на основании доверенности №1 от 12.11.2020 года

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная торговых марок: CRANE, PACIFIC VALVES, STOCKHAM, FLOWSEAL, KROMBACH, SAUNDERS, WTA, XOMOX, TUFLIN, TUFLINE, согласно приложению № 1 на 4 листах.

Изготовитель XOMOX International GmbH & Co. OHG

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, 88131, Lindau, Von-Behring-Strasse 15

Филиалы согласно приложению № 2 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС «Машины и механизмы».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481309108, 8481806900, 8481808199, 8481808508, 8481809907

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

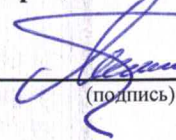
протоколов приемо-сдаточных испытаний №№ 936, 937, 938, 939 от 08.04.2021 года; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.063-2015 "Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности" разделы 1 - 3, ГОСТ 5761-2005 "Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия" разделы 6 и 7, ГОСТ 5762-2002 "Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия" разделы 5 и 6, ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия" разделы 5 и 6, ГОСТ 33423-2015 "Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия" разделы 5 и 6. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.04.2026 включительно.


(подпись)



М.П.

Михайлов Денис Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.18543/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.04.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.18543/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная торговых марок: CRANE, PACIFIC VALVES, STOCKHAM, FLOWSEAL, KROMBACH, SAUNDERS, WTA, ХОМОХ, TUFLIN, TUFLINE:	Директива 2006/42/ЕС «Машины и механизмы»
8481808199	Краны шаровые модели 240; KVK-STE; KVK; KVL; KVA; KK1; 511R; 513R; 521R; 523R; 521F; 523F; 536R; 536F; 533F; KH 1025; KH 1026; KH 1027; KH 1036; KH 1037; KH 1045; KH 1046; KH 1047; KH 1048; KH 1049; KH 1136; KH 1236; KH 3127; KH 3137; KH 5136; KH 5236; KH 7136; KH 9136; KFO 1136; KFO 5136; KFO 7136; KFO 9136; KFO 1156; KFO 9156; KFO 1176; KFO 9176; KAO 580; KH 1245; KH 1246; KH 1247; 9201; 9202; 9211; 9212; LF 9201; LF 9202; 9431-LL; 9421-LL; XLB 24A; XLB 12A; XLB 13A; XLB 42A; XLB 35A; XLB 32A; R201; R201D; R201AL203; R201L; R201DL; 5R201; R201M; R201MD; R201ML; R201MDL; 5R201M; R201H; R202; R202D; R202AL203; R202L; R202DL; 5R202; R202M; R202MD; R202ML; R202MDL; 5R202M; R202H; HK200; R203; R203AL203; R40XL; R100; R103; R103B; 911; 911HP; 944; 944HP; K201; K202; K203; K21F; K23F; K21F-T; K23F-T;	
8481808199	Краны пробковые модели 121; 121-ISO; 5121; 121H; 8121; 8021; 821; 5821; 021; 021-ISO; 021H; 5021; 061; 0361; 0361-ISO; 131; 131-ISO; 0131; 031; 8131; 771; 771-ISO; 771H; 0771; 8771; 141; 0141; 8141; 151; 0151; 8151; 022; 122; 023; 123; 222; 0222; 126; 126 BW; 126 SW; 166; 166 SW; 166 BW; 166BWEG; 1666; 1666 SW; 1666 BW; 066; 066 BW; 066 SW; 066HF; 0366; 0366 BW; 0366 SW; 0366HF; 0666; 0666 BW; 0666 SW; 20667; 128 BW; 128 SW; 128G BW; 128G SW; 028; 0328; 028 BW; 028 SW; 028G BW; 028G SW; 0328 BW; 0328 SW; 0328G BW; 0328G SW; 0628; 127; 127G; 127-3D; 127-3DL; 127-ISO; 127-ISO 3D; 127HP; K27; 067; 067G; 067EG; 067PJ; 067PJ-EG; 067FJ; 067FJ-EG; 067HF; 067EG-HF; 067-3D; 067-3DL; 067-ISO; 0367; 0367HF; 0367G; 0367EG; 0367EG-HF; 0367PJ; 0367PJ-EG; 0367FJ; 0367FJ-EG; 0367-3D; 0367-3DL; 0367-ISO; 0367X; 20367HF; 0667; 0667G; 0667-ISO; 0667DR; 0667DR-HF; 227G; 2067G; 20367G; 300; 527; 5127; 527-3D; 527-3DL; 527-ISO; 5127-3D; 5127-3DL; 567; 5367; 5667; 567-3D; 567-3DL; 567-ISO; 5867; 136; 036; 0336; 0636; 136 BW; 036 BW; 0336 BW; 0636 BW; 136 SW; 136BWEG; 036 SW; 0336 SW; 0636 SW; 1336; 1336 SW; 1336 BW; 1336BWEG; 1366; 1366 SW; 1366 BW; 1366BWEG; 1636 SW; 1636; BW137; 137; 137-ISO; 137G; 137-3D; 137-3DL; 037; 037-ISO; 037G; 037EG; 037PJ; 037PJ-EG; 037-3D; 037-3DL; 0337; 0337-ISO; 0337G; 0337EG; 0337PJ; 0337PJ-EG; 0337-3D; 0337-3DL; 0637; 0637-ISO; 0637G; 0367DR; 0637-3D; 06373-DL; 177; 177-ISO; 177G; 177-3D; 177-3DL; 077; 077-ISO; 077G; 077-3D; 077-3DL; 0377; 0377-ISO; 0377G; 0377-3D; 0377-3DL; 0677; 0677-ISO; 0677G; 0677-3D; 0677-3DL; 9037; 9337; 90337; 146; 146-ISO; 146-3D; 146-3DL; 046; 046-ISO; 046-3D; 046-3DL; 0346; 0346-ISO; 0346-3D; 0346-3DL; 147; 147-ISO; 147G; 147-3D; 147-3DL; 047; 047-ISO; 047G; 047EG; 047-3D; 047-3DL; 0347; 0347-ISO; 0347G; 0347-3D; 0347-3DL; 156; 156-ISO; 156-3D; 156-3DL; 056; 056-ISO; 056-3D; 056-3DL; 0356; 0356-ISO; 0356-3D; 0356-3DL; 157; 157-ISO; 157-3D; 157-3DL; 057; 057-ISO; 057-3D; 057-3DL; 0357; 0357-ISO; 0357-3D; 0357-3DL; 127H; 127H/G; 127H-ISO; 127H-3D; 127H-3DL; 9127H; 9127H-3D; 9127H-3DL; 9127H-ISO; 067H; 067H/G; 067H-ISO; 067EG; 067PJ; 067PJ-EG; 067FJ; 067FJ-EG; 067H-3D; 067H-3DL;	

Исполнительный директор


 подпись

Михайлов Денис Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ


ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.18543/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>0367H; 0367H/G; 0367H-ISO; 0367EG; 0367PJ; 0367PJ-EG; 0367FJ; 0367FJ-EG; 0367H-3D; 0367H-3DL; 137H; 137H/G; 137H-ISO; 137H-3D; 137H-3DL; 037H; 037H-ISO; 037EG; 037PJ; 037PJ-EG; 037H-3D; 037H-3DL; 0337H; 0337H-ISO; 0337H-3D; 0337H-3DL; 9067H; 9067H-ISO; 9067H-3D; 9067H-3DL; 90367H; 90367H-ISO; 90367H-3D; 90367H-3DL; 9037H; 9037H-ISO; 9037H-3D; 9037H-3DL; 90337H; 90337H-ISO; 90337H-3D; 90337H-3DL; 9637; 527H; 527H-ISO; 525H-3D; 527H-3DL; H 10 137; H 10 037; H 100337; H 100637; G 10 137; G 10 037; G 100337; G 100637; 10 137; 10 037; 100337; 100637; 127-XP3; 067-XP3; 0367-XP3; 527 -XP3; 567-XP3; 137-XP3; 037-XP3; 0337-XP3; 0637-XP3; 177-XP3; 077-XP3; 0377-XP3; 0677-XP3; 146-XP3; 046-XP3; 0346-XP3; 147-XP3; 047-XP3; 0347-XP3; 156-XP3; 056-XP3; 0356-XP3; 157-XP3; 057-XP3; 0357-XP3; 127H-XP3; 9127H-XP3; 067H-XP3; 0367H-XP3; 137H-XP3; 037H-XP3; 0337H-XP3; 9067H-XP3; 90367H-XP3; 9037H-XP3; 90337H-XP3; 527H-XP3; 067- HF4D; 0367- HF4D; 2067- HF4D; 20367- HF4D; 0366- HF4D; 067- SR; 0367- SR; 2067- SR; 20367- SR; WEDGEPLUG</p>	
8481309108, 8481809907	<p>Обратные клапаны модели XLC 12B; XLC 13B; XLC 24B; C201; C202 Class 150; C202 Class 300; C203; B201; B202; B203; B101; B102; B103; 170; 0170; 8170; 070; 071; 074; 075; K201; K202; 123; 123½; 147; 147½; 159; 159½; 175; 175½; 187; 187½; 199; 199½; 323; 323½; 623; 623½; 923; 923½; 1523; 1523½; 372; 373; 373½; 383; 39E; 23; 24; 223; 224; 28; 28½; 30; 30½; 28E; 30E; 346½; 37; 41TF; 137; 1342; 141TF; 36; 1340; 76E; 29; 27TF; 366E; 1707; 49; 370; 374; 377; 2370; 2374; 2377; 4370; 4374; 4377; B3674XUT; B3674XUW; B3874XUT; B3874XUW; B3675XUT; B3675XUW; B3875XUT; B3875XUW; B3673XUT; B3673XUW; Center Line Series 800; F-540; F-541; G-927; G-931; G-933; F-947; G-975; WG-961; WG-970; G-931-I; Duo-Chek; Duo-Chek; Noz-Chek; Noz-Check; Uni-Chek; Uni-Check; Compac-Noz; Krombach; Single-Chek I Series VIA/CV; Uni-Chek II; Uni-Chek II; Duo-Chek Style H; Duo-Chek Style G; Duo-Check Style H; Duo-Check Style G; Duo-Chek II Double Flanges; Duo-Chek II Style H; Duo-Chek II Style G; Duo-Chek II Style X; Duo-Chek II Series 800; Duo-Check II Double Flanges; Duo-Check II Style H; Duo-Check II Style G; Duo-Check II Style X; Duo-Check II Series 800; Noz-Chek Style NC; Noz-Chek Style NCS; Noz-Chek Style C; Noz-Check Style NC; Noz-Check Style NCS; Noz-Check Style C; 477LJ; 588LJ; 587LJ; 590J; 339RJ; 540J; 541J; 3682; 3680; 180; 380; 3681; 180; 184; 380; 384; 665; 680; 684; 688; 695; 580; 586; 588; 596; 56509-7; 56509-7-WE; 56509-7-RJ; 56515-7; 56515-7-WE; 56515-7-RJ; 56525H-7; 56525H-7-WE; 56525H-7-RJ; 58609-7; 58609-7-WE; 58609-7-RJ; 58615-7; 58615-7-WE; 58615-7-RJ; 58625H-7; 58625H-7-WE; 58625H-7-RJ; 59506-7-WE; 59509-7-WE; 59515-7-WE; 59525H-7-WE; 59606-7-WE; 59609-7-WE; 59615-7-WE; 59625H-7-WE; 58809-7; 58809-7-WE; 58809-7-RJ; 58815-7; 58815-7-WE; 58815-7-RJ; 58825H-7; 58825H-7-WE; 58825H-7-RJ; B3674XUT; B3674XUW; B3874XUT; B3874XUW; B3675XUT; B3675XUW; B3875XUT; B3875XUW; B3673XUT; B3673XUW; RV 541; RV 542; RV 545; RV 546; RV 552; RV 553; RV 554; RV 555; RV 557; RV 558; RV 559; KRV 531; KRV 532; KRV 533; KRV 534; KRV 539; RK 500; RK 501; RK 504; RK 505; RK 506; RK 507; RK 508; RK 509; RK 510; RK 550; RK 570; RK 571;</p>	

Исполнительный директор


подпись

Михайлов Денис Юрьевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

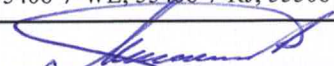
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.18543/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	RK 573; RK 530; TURK; RK 540; 14.1; 14.1-G-FL; 14.1-G-SE; 14.1-S-FL; 14.1-S-SE; 19.1; 19.1-G-FL; 19.1-G-SE; 19.1-S-FL; 19.1-S-SE; 14.3; 14.3-G-FL; 14.3-G-SE; 14.3-S-FL; 14.3-S-SE	
8481809907	Запорные вентили модели 143; 143½; 151; 151½; 171; 171½; 183; 183½; 189; 189½; 351; 21E; 353; F254; 254XR; 1; 5TF; 7TF; 1310; 14½P; 212P; 88; 382P; 1702; 1703; 40; 310; 314; 317; 2310; 2314; 2317; 4310; 4314; 4317; 3367; 665; 3667; 667; 3669; 366; 560; 565; 590; 595; 56009-7; 56009-7-WE; 56009-7-RJ; 56509-7; 56509-7-WE; 56509-7-RJ; 56015-7; 56015-7WE; 56015-7-RJ; 56515-7; 56515-7-WE; 56515-7-RJ; 56025H-7; 56025H-7-WE; 56025H-7-RJ; 59006-7-WE; 59009-7-WE; 59509-7-WE; 59015-7-WE; 59515-7-WE; 59025H-7-WE; 59525H-7-WE; 160; 161; 360; 361; 660; 661; 690; B3644XUT; B3644XUW; W3644XUT; W3644XUW; B3844XUT; AV 800; AV 803; AV 805; AV 811; AV 812; AV 813; AV 814; AV 815; AV 816; AV 817; AV 818; AV 821; AV 822; AV 824; AV 825; AV 851; AV 852; AV 853; AV 881; AV 882; AV 884; AV 885; AV 895; 11.1-G-FL; 11.1-S-FL; 11.1-E-FL; 11.1-G-SE; 11.1-S-SE; 11.1-E-SE; 11.1-E-SE; 11.1-S-SE; 11.1-S-FL; 11.3; 11.35; EC11.35; 11.3-G-FL; 11.3-G-SE; 11.3-S-FL; 11.3-S-SE; 11.3-G-FL-A-MA; 11.3-G-SE-A-MA; 11.3-S-FL-A-MA; 11.3-S-SE-A-MA; 11.35-G-FL; 11.35-G-SE; 11.35-S-FL; 11.35-S-SE; EC11.35-G-FL-TT; EC11.35-G-FL; HE11.35.11.9.11.9-G-FL.11.9-G-SE.11.9-S-FL.11.9-S-SE.	
8481809907	Вентили с поплачковым приводом модели SV 601; SV 602; SV 603; SV 604; SV 605; SV 616; SV 620; SV 621; SV 622; SV 623; SV 624; SV 625; SV 631 E; SV 632 E; SV 633 E; SV 634 E; SV 635 E; SV 631 D; SV 632 D; SV 633 D; SV 634 D; SV 635 D; SV 640; SV 641; SV 642; SV 643; SV 645; SV 646; SV 651; SV 652; SV 653; SV 656; SV 660; SV 671; SV 672	
8481809907	Вентили воздушные модели BEV 80; BEV 1101; BEV 1102; BEV 1103; BEV 1104; BEV 1111; BEV 1112; BEV 1113; BEV 1114; BEV 1115; ZBV 80M; ZBV 80MI; ZBV 80H	
8481809907	Вентили воздушные впускные вакуумные модели VBV 1141; VBV 1142; VBV 1143; VBV 1144; VBV 1145; VBV 1146; VBV 1147; VBV 1148; VBV 1152; VBV 1153; VBV 1155; VBV 1156; VBV 1158; VBV 1159; VBV 1161; VBV 1162; VBV 1164; VBV 1165; VBV 1167; VBV 1168	
8481809907	Вентили спускные модели BAV 840; BAV 841; BAV 842; BAV 843; BAV 844; BAV 845; BAV 846; BAV 847; BAV 840/1; BAV 841 M; BAV 842 M; BAV 843 M. BAV 844 M; BAV 845 M; BAV 846 M; BAV 847 M; BV 50 H; BV 80 H; BV 125 M; BV 125 M HZM; BV 125 H; BV 100 H	
8481809907	Вентили диафрагменные модели A; WFB; KB; AFP; HC4	
8481809907	3-х ходовые переключающие вентили модели 11.7; 11.8; 11.7-FL; 11.8-FL; 11.75; 11.85; 11.75-FL; 11.75E; 11.75A; 11.85-FL; 11.85E; 11.85A	
8481806900	Задвижки модели 33; 33½; 47; 47½; 76; 76½; 83; 83½; 87; 87½; 460; 461; 473; 464½; 465½; 475½; 488; 488½; 490; 484½; 485½; 486½; 487½; 3E; 7E; 7½E; 428; 428UB; 438; 1324; 1334; 431; 431UB; 437; 429; 459; 1320; 1330; 422; 424; 426; 622E; 634E; 636E; 90; 190; 110; 114; 117; 117F; 2110; 2114; 2117; 2117F; 4210; 4214; 4217; 4117F; 3656; 357; 3654; 150; 350; 3354; 3654; 3655; 150; 2150; 2155; 350; 2350; 2355; 650; 654; 655; 2650; 2655; 55406-7; 55406-7-WE; 55406-7-RJ; 55506-7; 55506-7WE; 55506	

Исполнительный директор


подпись

Михайлов Денис Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 4

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.18543/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>-7-RJ; 55509-7; 55509-7-WE; 55509-7-RJ; 55409-7; 55409-7-WE; 55409-7-RJ; 55515-7; 55515-7-WE; 55515-7-RJ; 55415-7; 55415-7-WE; 55415-7-RJ; 55525H-7; 55525-7-WE; 55525H-7-RJ; 55425H-7; 55425H-7-WE; 55425H-7-RJ; 65406-7; 65406-7-WE; 65406-7-RJ; 65506-7; 65506-7WE; 65506-7-RJ; 65509-7; 65509-7-WE; 65509-7-RJ; 65409-7; 65409-7-WE; 55409-7-RJ; 65515-7; 65515-7-WE; 65515-7-RJ; 65415-7; 65415-7-WE; 65415-7-RJ; 65525H-7; 65525-7-WE; 65525H-7-RJ; 65425H-7; 65425H-7-WE; 65425H-7-RJ; 75406-7; 75406-7-WE; 75406-7-RJ; 75506-7; 75506-7WE; 75506-7-RJ; 75509-7; 75509-7-WE; 75509-7-RJ; 75409-7; 75409-7-WE; 75409-7-RJ; 75515-7; 75515-7-WE; 75515-7-RJ; 75415-7; 75415-7-WE; 75415-7-RJ; 75525H-7; 75525-7-WE; 75525H-7-RJ; 75425H-7; 75425H-7-WE; 75425H-7-RJ; B3604XUT; FB3604XUT; B3604XUW; FB3604XUW; B3804XUT; B3804XUW; W3604XUT; W3604XUW; KFS 911; KFS 912; KFS 924; KOS 931; KOS 933; KOS 936; SAS 951; KES 952.1; KES 953.1; KES 954.1; KES 955.1; KES 974.1; KES 975.1; KES 976.1; KES 977.1; KES 978.1 KPS 974.1; KPS 952.1; KPS 953.1; KPS 954.1; KPS 955.1; 975.1; KPS 976.1; KPS 977.1; KPS 978.1</p>	
8481808508	<p>Затворы дисковые поворотные модели 870ISO- ; 810ISO- ; 877ISO- ; 830ISO- ; 872ISO- ; 812ISO- ; 876ISO- ; 832ISO-; 810 - ; 811- ; 813- ; 825- ; 830- ; 831- ; 833- ; 812- ; 814- ; 832- ; 834- ; 835- ; 870- ; 871- ; 873- ; 875- ; 877- ; 872- ; 874- ; 876- ; 878- ; 840- ; 841- ; 843- ; 845- ; 846- ; 850- ; 853- ; 861- ; 865- ; 842- ; 844- ; 852- ; 854- ; 855- ; 856- ; 864- ; 801- ; 803- ; 806- ; 860- ; 821- ; 827- ; 823- ; 824- ; 826- ; 862- ; 890-; 5810- ; 5811- ; 5813- ; 5825- ; 5830- ; 5831- ; 5833- ; 5812- ; 5814- ; 5832- ; 5834- ; 5835 - ; 5870- ; 5871- ; 5873- ; 5875- ; 5877- ; 5872- ; 5874- ; 5876- ; 5878- ; 5840- ; 5841- ; 5843- ; 5845- ; 5846- ; 5850- ; 5853- ; 5861 - ; 5865- ; 5842- ; 5844- ; 5852- ; 5854- ; 5855- ; 5856- ; 5864- ; 5801- ; 5803- ; 5806- ; 5860- ; 5821- ; 5827- ; 5823- ; 5824- ; 5826 - ; 5862- ; 5890-; Flowseal HP; Flowseal MS (типы: GA; GI; GG; GE; GF); 9000; FKX9000; 7000; 7500; Center Line RS; Center Line 200; Center Line 225; Center Line 250; 108WAV; 108WAV-G; 108WAV-DIN-G; 108WAV JIS; 108WAV JIS-G; 108LUG; 108LUG-G; 108LAV; 108LAV-G; 5108WAV; 5108LAV; XLD-11; XLD-11A; XLD11-G; XLD-12; XLD-12A; XLD12-G; XLD-13; XLD-21; XLD-21A; XLD21-G; XLD-22; XLD-22-G; XLS-22A; XLD-23; AK 110; AK 115; AK 120; AK 125; AK 130; AK 140; AK 151; AK 152; AK 153; AK 154; AK 156; AK 157; AK 160</p>	

Исполнительный директор



 подпись

Михайлов Денис Юрьевич

 (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.18543/21

Информация о предприятиях-изготовителях, на продукцию которых распространяется действие
Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
CRANE ChemPharma & Energy	Германия, Von -Behring-Str. 15 D88131 Lindau/B
XOMOX Corporation	Соединенные Штаты, Cincinnati, OH 45242, 4444 Cooper Road
XOMOX Magyarorszag Kft.	Венгрия, 8002 Szekesfehervar, Cseh ut 1
XOMOX Chihuahua S.A. de C.V.	Мексика, Complejo Industrial Chihuahua, Juan Ruiz de Alarcon 313, C.P. 31109
XOMOX SANMAR LIMITED	Индия, 89/2A, Vadugappatti Village, Viralimalai - 621 316, Tamil Nadu
Friedrich Krombach GmbH Armaturenwerke	Германия, Marburger Str. 364, 57223 Kreuztal
ARMATURE d.o.o	Словения, Koroska cesta 55, SI- 2366 MUTA
CRANE Process Flow Technologies Ltd. SAUNDERS	Соединенное Королевство, Grange Road, Cwmbran UK-NP44 3XX
CRANE STOCKHAM Valve Limited	Ирландия, 6, Alexander Road, Cregagh, Belfast
CRANE Process Flow Technologies (India) Ltd.	Индия, E7 / E8 -2 Old MIDC Satara - 415 004
CRANE NINGJIN VALVE CO., LTD.	Китай, № 496 Jing Long Street, Ningjin County, Hebei Province 055550

Исполнительный
директор
_____ подпись

Михайлов Денис Юрьевич

_____ (Ф.И.О. заявителя)