ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Флюид-Лайн»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, город Москва, 107023, улица Большая Семёновская, дом 49, помещение/Этаж/Комната I/5/16, основной государственный регистрационный номер: 1097746053118, номер телефона: +74959844100, адрес электронной почты: mail@fluid-line.ru

в лице Генерального директора Слободова Глеба Евгеньевича

заявляет, что Элементы оборудования (сборочные единицы), выдерживающие воздействие давления, предназначенные для использования с рабочими средами 1, 2 (жидкость и газ), категория оборудования 1,2, номинальным диаметром до 600 мм: соединения трубопроводов (фитинги), смотровые стекла. Серии согласно приложению № 2, количество листов: 4. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/68/EU «О требованиях к оборудованию,

работающему под давлением».

изготовитель «A-FLOW KOREA Co., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Sigma II C-613, Gumi 18, Bun-Dang, Seong-Nam, Gyeonggi-Do, Republic of Korea, Республика Корея. Филиалы изготовителя: согласно приложению №1, количество листов: 1.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7307, 7412, 9026 10 890 0.

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 103/2021, 104/2021 от 10.11.2021 года, выданных испытательной лабораторией «A-FLOW KOREA Co., LTD».

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 (группа 6). Срок хранения без переконсервации 10 лет. Срок службы 25 лет.

Декларация о соответствии действине съна с даты регистрации по 18.11.2026 включительно

(подпись)

Фиюнд-Лайн "Fluid-Line"

Слободов Глеб Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларании о соответствии: EAЭС N RU Д-KR.PA02.B.74662/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.11.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.PA02.B.74662/21

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

| Полное наименование предприятия- изготовителя | Адрес (место нахождения) | | |
|--|--|--|--|
| "A FLOW (HK) LIMITED" | Место нахождения: UNIT E, 26/F, CNT TWR | | |
| | 338 HENNESSY RD WANCHAI HK, Гонконг. | | |
| "A FLOW CHINA" | Место нахождения: 288 building, North-Bank | | |
| | Fortune Centre, Xinma Road, Jiangbei District, | | |
| | Ningbo, PRC, Китай. | | |
| "A FLOW TAIWAN" | Место нахождения: No. 298, Xinya Road, | | |
| | Qianzhen District, Kaohsiung City, 806, Тайвань. | | |
| "A FLOW INDIA" | Место нахождения: 411/5 Kapasi Estate, Naroda | | |
| | GIDC Rd, Ahmedabad, Gujarat, India, Индия. | | |
| "HIFLUX Co., LTD" | Место нахождения: 361-23, Gapcheon-ro, | | |
| | Yuseong-gu, Daejeon, 34037, Republic of Korea, | | |
| | Республика Корея. | | |

(подпись)



Слободов Глеб Евгеньевич

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.PA02.B.74662/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

| Полное наименование продукции | Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.) | Коды ТН ВЭД ЕАЭС | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---|---|---------------------|--|
| Элементы оборудования (сборочные единицы), выдерживающи е воздействие давления, предназначенны е для использования с рабочими средами 1, 2 (жидкость и газ), категория оборудования 1,2, номинальным диаметром до 600 мм: соединения трубопроводов (фитинги), смотровые стекла. | Соединения трубопроводов (фитинги) серий: A020, A060, AC, ACAF, ACAFG, ACAL, ACBMC, ACBFC, ACBFU, ACBMC, ACBR, ACBTF, ACBTM, ACBUW, ACBUW, ACBUW, ACBUW, ACCEUR, ACF, ACFF, ACCF, ACFF, ACFA, ACFS, ACHBUW, ACHN, ACI, ACIAF, ACIG, ACJ, ACLA, ACLF, ACLMA, ACMFS, ACMFS, ACMCT, ACN, ACNFS, ACNFS-SET, ACOM, ACOP, ACOS, ACPA, ACPC, ACPR, ACR, ACRMTT, ACRMTU, ACRST, ACRTA, ACRTF, ACRTM, ACSBT, ACSC, ACSL, ACSLA, ACSLB, ACSRA, ACSRT, ACSWC, ACTA, ACTDT, ACTR, ACUA, ACUR, ACWC, ACXA, AGU, ANPT, ASF, B, BA, BAP, BAP-1, BAP-2, BAT, BBFC, BBL, BBTA, BBTF, BBTM, BBU, BBUW, BC, BCA, BCW, BFC, BGC, BHBF, BHBLF, BHBLM, B-HSSM, B-HSSU, BHUF, BHUM, BJ, BL, BLA, BLF, BLLM, BLM, BLM, BLA, BLF, BLLM, BLM, BLM, BLA, BLF, BLLM, BLM, BOM, BP, BR, BRTA, BRTF, BRTM, BS, B-SBHM, BSF, BSLM, BSF, BSLM, BSF, BSHM, BSF, BSLM, BSF, BSLM, BSF, BSLM, BSF, BSHM, BSF, BSLM, BS | 7307, 7412 | Директива 2014/68/EU «О требованиях к оборудованию, работающему под давлением» |

(подпись)

Слободов Глеб Евгеньевич

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.PA02.B.74662/21

| Полное наименование продукции | Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.) | Коды ТН ВЭД ЕАЭС | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-------------------------------|--|---------------------|--|
| продукции | | | выпускается продукция |
| | DSWVE, DT, DTH, DTR, DTV, DU, DUE, DUR, DVKA, DVSTI, DWEV, DWH, DWSEV, DWV, EZY-MAT, EZY-MAT1, EZY-MAT2, EZY-MAT-F, EZY-MAT-TC, EZY-MAT-TD, EZYT-120, F, FA, FASH, FASP, FASR, FBFC, FBL, FBTF, FBTM, FBU, FBUW, FC, FCC, FCDS, FCN, FCNH, FCS, FFC, FI1, FI2, FI3, FI4, FL, FLF, FLM, FLMB, FLN, FMC, FN, FOBTM, FOLM, FOLMB, | | |

Miluid-Line"

Слободов Глеб Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.PA02.B.74662/21

| Полное | Сведения о продукции, | K WILDOW | Обозначение |
|--------------|--------------------------------|-------------|--------------------------|
| наименование | обеспечивающие ее | Коды ТН ВЭД | документации, по которой |
| продукции | идентификацию (тип, марка, | ЕАЭС | выпускается продукция |
| | модель, артикул и др.) | | |
| | FOM, FOMR, FORTM, FP, FPC, | | |
| | FPM, FRTF, FRTM, FS, FSBT, | | |
| | FSFFC, FSFMC, FSFOM, FSL, | | |
| | FSRT, FT, FTER, FU, H, H-H, H- | | |
| | HCF, H-HCM, H-HCT, H-M, H- | | |
| | MCA, H-MF, H-MFA, H-MFAA, | | |
| | H-MFAB, H-MFAC, H-MFAD, H- | | |
| | MFAE, H-MFAH, H-MHA, H-ML, | | |
| | H-MLA, H-ML-A, H-MT, H-MTA, | | |
| | H-MT-A, H-MU, H-MU-A, H-MX, | | |
| | H-MXA, H-MX-A, H-P, HPC, | | |
| | HPF, HPFC, HPG, HPL, HPLB, | | |
| | HPMA, HPMC, HPNP, H-POMA, | | |
| | H-POTA, H-POU, HPP, HPRU, | | |
| | HPT, HPUF, HPX, H-S, H-SBE, | | |
| | H-SBS, H-SBT, H-SCA, H-SHB, | | |
| | H-SLA, H-SLC, H-SLCR, H-SLD, | | |
| | H-SLG, H-SML, H-SMT, H-SNA, | | |
| | H-SNL, H-SNLW, H-SNR, H-SPA, | | |
| | H-SPB, H-SPBFM, H-SPC, H- | | |
| | SRT, H-SRTA, H-SSA, H-SSB, H- | | |
| | SSD, H-SSR, H-STA, H-SUR, H- | | |
| | SWFC, H-SWLA, H-SWRM, H- | | |
| | SWTA, H-SWXA, H-SXA, H-Z, | | |
| | H-ZBG, H-ZBHC, H-ZBHU, H- | | |
| | ZBMC, H-ZBT, H-ZC, H-ZCO, H- | | |
| | ZCOBG, H-ZCOBHU, H-ZCOBN, | | |
| | H-ZCOCBHC, H-ZCOCC, H- | | |
| | ZCOFC, H-ZCOFN, H-ZCOLA, | | |
| | H-ZCOLM, H-ZCOMC, H-ZCOP, | | |
| | H-ZCOSC, H-ZCOSFC, H- | | |
| | ZCOSL, H-ZCOSMC, H-ZCOSSC, | | |

(подпись)



Слободов Глеб Евгеньевич

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О COOTBETCTВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.PA02.B.74662/21

| Полное наименование продукции | Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.) | Коды ТН ВЭД ЕАЭС | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-------------------------------|---|---------------------|--|
| | H-ZCOSUA, H-ZCOSWC, H-ZCOSWG, H-ZCOSWG, H-ZCOTWC, H-ZCOTWG, H-ZCOUA, H-ZCOUR, H-ZCP, H-ZFC, H-ZFN, H-ZGM, H-ZGRT, H-ZGS, H-ZGSK, H-ZGT, H-ZHBT, H-ZHC, H-ZHFN, H-ZHG, H-ZHLA, H-ZHMN, H-ZHTA, H-ZLA, H-ZLG, H-ZLG-A, H-ZLMA, H-ZMC, H-ZMLG, H-ZMN, H-ZRSG, H-ZSG, H-ZSG, H-ZSFC, H-ZSG, H-ZSG-A, H-ZSHA, H-ZSMU, H-ZSMC, H-ZSMH, H-ZSMU, H-ZSTA, H-ZSUA, H-ZTA, H-ZUA, H-ZUR, H-ZXA, ISO, JAT, JIG, KF, KP, MHN, MNF, N, PS, PS-CSD, PS-CSJ, Q, Q1, Q2, Q3, QF1, QF2, QF3, RFA, RFD, RFG, RO, SA, SAPW, SAE, SCP, SCS, SNWG, SWP, SWS, SY, T, TC, TL, VST, WDN. | | |
| | Смотровые стекла серии FT, CF, KF | 9026 10 890 0 | Директива 2014/68/EU «О требованиях к оборудованию, работающему под давлением» |

(подпись) "Fluid-Line

Слободов Глеб Евгеньевич