



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-ИТ.НР15.В.00493/20

Серия **RU** № **0257227**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента"
Место нахождения: 115516, Россия, город Москва, улица Промышленная, дом 11 строение 3, этаж 4, помещение 1, комната 19Б, офис 69

Адрес места осуществления деятельности: 115533, РОССИЯ, Город Москва, проспект Андропова, дом 22, 9 этаж, комната № 23, помещение № 1

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11НР15, дата регистрации 25.04.2019 года.

Телефон: +7 903 119 8810 Адрес электронной почты: ocenkapr@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАТЕС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111399, Россия, город Москва, улица Маргеновская, Дом 5, Помещение 1 Комп 8, основной государственный регистрационный номер 1177746776107

Телефон: +74955096111 Адрес электронной почты: info.lates@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Calpeda S.p.A.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Roggia di Mezzo 39, 36050 Montorso Vicentino (VI)

ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное: центробежные насосы, торговая марка: CALPEDA (согласно приложению бланк №0758229).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2006/42/ЕС о машинах и механизмах, 2014/35/EU о низковольтном оборудовании, 2014/30/EU об электромагнитной совместимости.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413810000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

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

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 798-ЭП от 03.07.2020 года, выданного ИЦ ТОО «Гылыми-Зерттеу Орталыгы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации КЗ.И.02.0102 Акта о результатах анализа состояния производства № 20200205-09/01 от 26.02.2020 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.07.2020

ПО 08.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Петри
(подпись)



Петри Денис Андреевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Егорова Кристина Станиславовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HP15.B.00493/20

Серия **RU** № **0758229**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>Оборудование насосное: центробежные насосы, торговая марка: CALPEDA, модели E-MXPM; E-NGXM; E-MXAM; E-MPSM; E-IDOS; meta; NM; NMS; NMX; NMM; NMD; NMDM; NM4; NMS4; NMX4; N; NS; N4; NS4; B-NM; B-NMS; B-NM4; B-NMS4; B-N; B-N4; NCE EI; NCE; NCE H; NCED H; NCE HQ; NCED HQ; NCE EL; NCE ES; NCE PS; NC; NCM; NC3; NCS3; NCD3; NC4; NCM4; NCD; NCDM; NCD4; NCDM4; NR; NR EI; NRD; NRD4; NRD EI; NRD4 EI; NRM; NR4; NR4 EI; NR4M; MXH; MXHM; MXHL; MXHLM; MXP; MXPM; MGP; MGPM; MXA; MXAM; MXSU; MXSUM; MXV-B; MXV-BM; MXV-B EI; MXV; MXVM; MXV4; MXVL; MXVLM; MXVL4; MXV-E; MXVL-E; MXV EI; MXVL EI; SPA; SPAM; MPC; MPCM; NMP; NMPM; PF; A; AM; AS; C; CM; CS; T; TM; CTS; TPS; TS; CT60; CTM60; CT61; CTM61; TP; TPM; CA; CAM; CAS; NGL; NGLM; NGX; NGXM; NGC; NGCM; NG; NGM; I; IM; IR; IRR; B-VT; B-VTM; SC; SCM; VAL; VALM; GM 10; GXR; GXRМ; GQR; GQRM; GQS; GQSM; GQN; GQNM; GXC; GXCM; GXV; GXVL; GXVM; GXVLM; GMC; GMCM; GMC4; GMC4M; GMV; GMVM; GMV4; GMN; GMNM; GMN4; GMN6; GMN8; GMG; GMGM; GPR; GPRM; GQG; GQGM; B-GMV; B-GMV4; B-GMC; B-GMN; I-GMV; I-GMV4; I-GMC; I-GMN; I-GMN4; GEO40; GEO230; GEO500; GEOTRIT; GEOCOMP; GEOCLEAN; GEORAIN; MP; MPM; MXS; MXSM; MXS2; MXSM2; MPS; MPSM; MPSU; MPSUM; MPS2; MPSM2; MXSI; MXSIM; MXSV; MXSVM; MXSH; MXSHM; MXSP; MXSPM; MXSP-E; MXSP-EM; 4SD; 4SDM; 4SDF; 4SDFM; 4SDP; 6SDN; 6SD; 6SDX; 6SDXL; 8SDX; 8SDXL; 6SDS; 8SDS; 10SDS; B-6SDS; B-8SDS; B-10SDS; B-NM; B-NMM; B-NMD; B-NMDM; B-NM4; B-NMP; B-NMPM; B-A; B-AM; B-AS; B-CT61; B-CTM61; B-T; B-TM; B-TP; B-TPM; B-CTS; B-TPS; B-C; B-CM; B-CS; B-CA; B-CAM; B-CAS; B-NG; B-NGM; B-GMN; B-GMNM; B-GMN4; B-GMN4M; I-NMD; I-NMDM; I-NM; I-NM4; M COMP; T COMP; PFC-M; PFC-T; RA 100; MXS-I; MXS-S; MXS-H; MXS-F; MXS-V; MXS-U; MXS-L; MXS-P; IX; IXS; CXH; CXF; CXV; CXU; CXL; CXP; IX-E; IXS-E; CXH-E; CXF-E; CXV-E; CXU-E; CXL-E CXP-E; MXS-IE; MXS-SE; MXS-HE; MXS-FE; MXS-VE; MXS-UE; MXS-LE; MXS-PE; Minimat; Turbomat; Centrimat; Gettomat; Idromat; Variomat; Easymat; Sets BS1F; BS2F; BS3F; BS4F; BS5F; BS6F; BS1V1F; BS1V2F; BS1V3F; BS1V4F; BS1V5F; BS1V; BS2V; BS3V; BS4V; BS5V; BS6V; BSM1F; BSM2F; BSM3F; BSM1V1F; BSM1V2F; BSM1V; BSM2V; BSM3V; AUE 11; AUE 21; AUE 31; AUD 11; AUED 21; AUED 31; EJ 11; EJ 10; EJ 21; EJ 20; DJ 11; DJ 10; EDJ 21; EDJ 20; NMX; MXV-EI; CORE; MPS 2; NC3 EI 25; NC3 EI 40; MXSI; MXSV; MXSH; NMS; NMS4; NS; NS4; 3CS EI; 3SD; 4CS EI; 4SDX; I-MAT; NRA; NRAD; NRD; IM10; SFM; MXV-HS; RAINMAT; RAINMAT-ECO; NRC; MGH; SCP; MB; QT; QM; Q-MSP; SMAT; PMAT; ARIAMAT; VNR; VDF; RA5; INTGALL; FP; MA; MR; SL; SS; SC; SCX; SM OT; SM IX MIC; FL OT; FL IN; DX OTR; DXN OTR (Mettifogo Pompe) PM; SF; SB; SC; SD; IM10; PM4; CRX; RI; R; S; SX; (Subteck), MXH-F, NDM, GQV, GQVM, MXH-V, NCES</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Петри
(подпись)

Егорова
(подпись)



Петри Денис Андреевич
(ф.и.о.)

Егорова Кристина Станиславовна
(ф.и.о.)