



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.MX24.B.00144/19

Серия **RU** № **0189132**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, помещение 202. Адрес места осуществления деятельности: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24, зарегистрирован 21.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПАМПУНИОН".

Основной государственный регистрационный номер: 1147746304606. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127490, Россия, город Москва, улица Мусоргского, дом 3, офис 115-118, Российская Федерация. Телефон: +7 (495)585-09-65, адрес электронной почты: info@pumpunion.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Crane Process Flow Technologies GmbH".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Heerdter Lohweg 63-71, D-40549 Dusseldorf, Germany, Германия.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное: насосы диафрагменные пневмоприводные общепромышленного применения маркировка DEPA, серий M, P, L; типов DL, DH, DP, DF, DZ, DJ, DB, PD, PH.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС "Машины и оборудование".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 60 800 0.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Обоснования безопасности 001-36320025-2018 ОБ; инструкции по эксплуатации и монтажу BA-DL-RUS/05.19; паспорта PAS-DL-RUS/01.2019-M-DH/PL-All; протокола сертификационных испытаний № 2009-1-02 от 20.09.2019, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "МераТех" (аттестат аккредитации № RA.RU.21AI62); акта о результатах анализа состояния производства № 00166/ТРТС от 30.08.2019, проведенного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24 от 21.09.2015).

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ разделы 5-8 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности".

Условия хранения: 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения: 12 месяцев. Назначенный срок службы: 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.10.2019 **ПО** 09.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шумлянская Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Кременчуцкий Денис Геннадьевич (Ф.И.О.)