

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом Техника для склада»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117105, проезд Нагорный, дом 10, строение 3, офис 205, основной государственный регистрационный номер: 1147746696723, номер телефона: +7 4952217077, адрес электронной почты: info@tdtds.ru

в лице Генерального директора Цыпышева Максима Викторовича

заявляет, что Транспорт производственный напольный безрельсовый: погрузчики дизельные, модели: FD15, FD20, FD25, FD30, FD35, FD40, FD45, FD50, FD60, FD70, FD80, FD100, FD120, FD15 DX 30, FD15 DX 33, FD15 DX 35, FD15 DX 37, FD15 DX 40, FD15 DX 45, FD15 TX 45, FD15 TX 48, FD15 TX 50, FD15 TX 55, FD15 TX 60, FD20 DX 30, FD20 DX 33, FD20 DX 35, FD20 DX 37, FD20 DX 40, FD20 DX 45, FD20 TX 45, FD20 TX 48, FD20 TX 50, FD20 TX 55, FD20 TX 60, FD25 DX 30, FD25 DX 33, FD25 DX 35, FD25 DX 37, FD25 DX 40, FD25 DX 45, FD25 TX 45, FD25 TX 48, FD25 TX 50, FD25 TX 55, FD25 TX 60, FD30 DX 30, FD30 DX 33, FD30 DX 35, FD30 DX 37, FD30 DX 40, FD30 DX 45, FD30 TX 45, FD30 TX 48, FD30 TX 55, FD30 TX 55, FD30 TX 60, FD35 DX 30, FD35 DX 33, FD35 DX 35, FD35 DX 37, FD35 DX 40, FD35 DX 45, FD35 TX 45, FD35 TX 48, FD35 TX 50, FD35 TX 55, FD35 TX 60; погрузчики электрические, модели: FE15, FE16, FE18, FE20, FE25, FE30, FE35, FB16S, FB18S, FB20S, FB15, FB18, FB20, FB25, FB30, FB35, FB50, FB55, FB60, FB70, FB80, FB100, FB120, FB40, FE 15-4F DX30, FE 15-4F DX33, FE 15-4F DX35, FE 15-4F DX37, FE 15-4F DX40, FE 15-4F DX45, FE 15-4F TX48, FE 15-4F TX50, FE 15-4F TX55, FE 15-4F TX60, FE LI 15-4F DX30, FE LI 15-4F DX33, FE LI 15-4F DX35, FE LI 15-4F DX37, FE LI 15-4F DX40, FE LI 15-4F DX45, FE LI 15-4F TX48, FE LI 15-4F TX50, FE LI 15-4F TX55, FE LI 15-4F TX60, FE 20-4F DX30, FE 20-4F DX33, FE 20-4F DX35, FE 20-4F DX37, FE 20-4F DX40, FE 20-4F DX45, FE 20-4F TX48, FE 20-4F TX50, FE 20-4F TX55, FE 20-4F TX60, FE LI 20-4F DX30, FE LI 20-4F DX33, FE LI 20-4F DX35, FE LI 20-4F DX37, FE LI 20-4F DX40, FE LI 20-4F DX45, FE LI 20-4F TX48, FE LI 20-4F TX50, FE LI 20-4F TX55, FE LI 20-4F TX60, FE 25-4F DX30, FE 25-4F DX33, FE 25-4F DX35, FE 25-4F DX37, FE 25-4F DX40, FE 25-4F DX45, FE 25-4F TX48, FE 25-4F TX50, FE 25-4F TX55, FE 25-4F TX60, FE LI 25-4F DX30, FE LI 25-4F DX33, FE LI 25-4F DX35, FE LI 25-4F DX37, FE LI 25-4F DX40, FE LI 25-4F DX45, FE LI 25-4F TX48, FE LI 25-4F TX50, FE LI 25-4F TX55, FE LI 25-4F TX60, FE 30-4F DX30, FE 30-4F DX33, FE 30-4F DX35, FE 30-4F DX37, FE 30-4F DX40, FE 30-4F TX48, FE 30-4F TX50, FE 30-4F TX55, FE 30-4F TX60, FE LI 30-4F DX30, FE LI 30-4F DX33, FE LI 30-4F DX35, FE LI 30-4F DX37, FE LI 30-4F DX40, FE LI 30-4F DX45, FE LI 30-4F TX48, FE LI 30-4F TX50, FE LI 30-4F TX55, FE LI 30-4F TX60, FE 35-4F DX30, FE 35-4F DX33, FE 35-4F DX35, FE 35-4F DX37, FE 35-4F DX40, FE 35-4F DX45, FE 35-4F TX48, FE 35-4F TX50, FE 35-4F TX55, FE 35-4F TX60, FE LI 35-4F DX30, FE LI 35-4F DX33, FE LI 35-4F DX35, FE LI 35-4F DX37, FE LI 35-4F DX40, FE LI 35-4F DX45, FE LI 35-4F TX48, FE LI 35-4F TX50, FE LI 35-4F TX55, FE LI 35-4F TX60, FE 16-3F DX30, FE 16-3F DX33, FE 16-3F DX35, FE 16-3F DX37, FE 16-3F DX40, FE 16-3F DX45, FE 16-3F TX48, FE 16-3F TX50, FE 16-3F TX55, FE 16-3F TX60, FE LI 16-3F DX30, FE LI 16-3F DX33, FE LI 16-3F DX35, FE LI 16-3F DX37, FE LI 16-3F DX40, FE LI 16-3F DX45, FE LI 16-3F TX48, FE LI 16-3F TX50, FE LI 16-3F TX55, FE LI 16-3F TX60, FE 18-3F DX30, FE 18-3F DX33, FE 18-3F DX35, FE 18-3F DX37, FE 18-3F DX40, FE 18-3F DX45, FE 18-3F TX48, FE 18-3F TX50, FE 18-3F TX55, FE 18-3F TX60, FE LI 18-3F DX30, FE LI 18-3F DX33, FE LI 18-3F DX35, FE LI 18-3F DX37, FE LI 18-3F DX40, FE LI 18-3F DX45, FE LI 18-3F TX48, FE LI 18-3F TX50, FE LI 18-3F TX55, FE LI 18-3F TX60, FE 20-3F DX30, FE 20-3F DX33, FE 20-3F DX35, FE 20-3F DX37, FE 20-3F DX40, FE 20-3F DX45, FE 20-3F TX48, FE 20-3F TX50, FE 20-3F TX55, FE 20-3F TX60, FE LI 20-3F DX30, FE LI 20-3F DX33, FE LI 20-3F DX35, FE LI 20-3F DX37, FE LI 20-3F DX40, FE LI 20-3F DX45, FE LI 20-3F TX48, FE LI 20-3F TX50, FE LI 20-3F TX55, FE LI 20-3F TX60. Торговая марка: LEMA.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом Техника для склада». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 117105, проезд Нагорный, дом 10, строение 3, офис 205. Филиалы:

“Lema Engineering Sp. z o.o.”. Адрес: Ul. Przejazdowa 25, 05-800 Pruszkow, MAZOWIECKIE, Польша, координаты ГЛОНАСС: 52.163806, 20.767505; «WENZHOU ZHONGLONG TRADING CO., LTD» Адрес: 313100, ROOM 201, BUILDING 2-3, YINDU GARDEN, RUIAN ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, RUIAN, WENZHOU, ZHEJIANG, Китай; «Suzhou Pioneer Material Handling Equipment & Technology Co.,Ltd.». Адрес: No.588 Zixu Road, Xujiang Industry Park, Wuzhong District, Suzhou, Китай, координаты ГЛОНАСС 31.219628, 120.495943”, ZHEJIANG GOODSENSE FORKLIFT CO.,LTD. Адрес: BINHAI INDUSTRIAL SUB-ZONE(F-ZONE) OF TAIZHOU ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE TAIZHOU ZHEJIANG CHINA, Китай; QINGDAO QINGCHA MACHINERY MANUFACTURING CO.,LTD. Адрес: HUIBU INDUSTRIAL PARK, PINGDU, QINGDAO, SHANGDONG PROVINCE, Китай.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 51354-99 (ИСО 3691-80) “Транспорт napольный безрельсовый. Требования безопасности.”

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8427101000, 8427201909. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № РТ/22-5596 от 18.11.2022 года, № РТ/22-5597 от 18.11.2022 года, выданных Испытательной лабораторией «ЭЛЕМЕНТ», аттестат аккредитации RU.RU.ИЛ05РТ
Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" разделы 4, 6–9. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.11.2027 включительно

(подпись)



Цыпышев Максим Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА08.В.34453/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.12.2022