



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "ВОЛМА-МАРКЕТИНГ"

Адрес места нахождения: РОССИЯ, Волгоградская область, 400019, город Волгоград, улица Крепильная, дом 128, Телефон: +78007000417, Адрес электронной почты: info@volma.ru, ОГРН: 1053460086580

в лице Управляющего директора Шестимирова Ярослава Владимировича, действующего на основании доверенности № 16/164 от 01.06.2016 года

заявляет, что Оборудование для приготовления строительных смесей: штукатурные станции, артикул: А5, А5 S, А4/230, АК151 торговая марка KALETA.

Изготовитель: "Zaklad Produkcji Urzadzen Budowlanych "KALETA"",
Адрес места нахождения: Польша, Aleksandrowice 153 32-084Aleksandrowice.
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8474310009
Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ АВ14-0350-04-2018, АВ14-0351-04-2018, АВ14-0352-04-2018, АВ14-0353-04-2018 от 09.04.2018 года, выданы Испытательной лабораторией «Технический центр испытаний» (ИЛ "ТЦИ") аттестат № ES.RU.21AB14 от 05.02.2018 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: ГОСТ 12.2.011-2012 "Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6 – 9.

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: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.04.2023 включительно

(подпись)

Шестимиров Ярослав Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

М.П.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-PL.АД75.В.02048

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.04.2018