

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Алютех Воротные Системы»
место нахождения: ул. Свислочская, д. 5, кабинет 310, 223016, д. Королищевичи, Новодворский с/с, Минский район, Минская область, Республика Беларусь
адрес места осуществления деятельности: ул. Свислочская, д. 5, 223016, д. Королищевичи, Новодворский с/с, Минский район, Минская область, Республика Беларусь
зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 808001246
телефон: +375 17 330 11 00, **адрес электронной почты:** info@alutech-doors.by
в лице директора Коголёнка Сергея Михайловича

заявляет, что платформа уравнивательная электрогидравлическая с поворотной аппаратурой SLX.XXX.XXXX-XXXhXXX; структура условного обозначения согласно приложению 1 к декларации о соответствии на 1 (одном) листе.

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Алютех Воротные Системы»
место нахождения: ул. Свислочская, д. 5, кабинет 310, 223016, д. Королищевичи, Новодворский с/с, Минский район, Минская область, Республика Беларусь,
адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ул. Бабушкина 21/1-2, 220024, г. Минск, Республика Беларусь
выпускаемая по ТУ ВУ 808001246.004-2016 «Платформы уравнивательные электрогидравлические»
код ТН ВЭД ЕАЭС: 8479 89 970 7
серийный выпуск

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Декларация о соответствии принята на основании:

- протокола испытаний № 171ПБ/06-2-2021ИЦ от 27.05.2021, выданного испытательным центром государственного учреждения «Белорусская машиноиспытательная станция», аттестат аккредитации № ВУ/112. 1 0037;
- протокола испытаний № 5354 от 22.04.2016, выданных Испытательным центром Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0085.

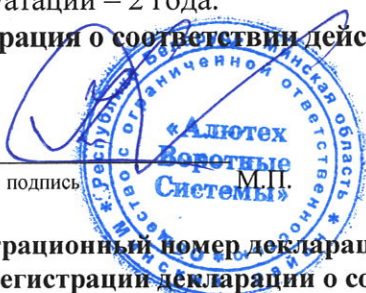
Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация:

Примененные стандарты: ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования». ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний». ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок». Условия хранения: платформы должны храниться в помещении или под навесом. Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.04.2030 включительно.

подпись



Коголёнок Сергей Михайлович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии
Дата регистрации декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 16292
23.04.2025



Структура условного обозначения:
SLX, где SL- серия, X- обозначение исполнения: без номера (базовое исполнение) или 2;
XXX- первые два знака условный индекс номинальной нагрузки (06 – 60 кН, 10 – 100 кН), третий знак условный индекс конструктивного исполнения платформы в зависимости от типа рамы (S– каркас под установку; W– рама под сварку; С – рама под сварку с последующей подливкой бетона; В – боксовая рама для заливки бетоном);
XXXX – первые три цифры условный индекс длины аппарели (040 – 40 см; 050 – 50 см), четвертая буква условный индекс конструктивного исполнения аппарели (В – цельная; Т – цельная с боковыми скосами; S– трехсекционная (сегментная); F - пятисекционная);
XXX x XXX – длина платформы в см x ширина платформы в см.

подпись

Коголёнок Сергей Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии

Дата регистрации декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 16292

23.04.2025