



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Алютех Воротные Системы»

место нахождения: ул. Селицкого, д. 10, комната 508, 220075, Свободная экономическая зона «Минск», Минский район, Минская область, Республика Беларусь

адрес места осуществления деятельности: Новодворский сельсовет, д. 62, район деревни Королищевичи, 223016, 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 Коголёнок Сергея Михайловича

заявляет, что платформа уравнительная электрогидравлическая с выдвигной аппаратурой серии TL.XXX-XXXX-XXX x XXX, где обозначения модели согласно приложению 1 на 1 (одном) листе

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Алютех Воротные Системы»

место нахождения: ул. Селицкого, д. 10, комната 508, 220075, Свободная экономическая зона «Минск», Минский район, Минская область, Республика Беларусь,

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ул. Бабушкина 21, 220024, г. Минск, Республика Беларусь

выпускаемая по ТУ ВУ 808001246.004-2016 «Платформы уравнительные 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:

- протоколов испытаний №18388 ЭБ от 30.03.2022, №18357 ЭМС от 30.03.2022, выданных Испытательным центром Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112.1.0085.

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 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний».

Условия хранения: платформы должны храниться в помещении или под навесом. Срок хранения – 1 год. Срок службы – 10 лет. Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.

Технические требования, требования безопасности, указания по эксплуатации и хранению указаны в ТУ ВУ 808001246.004-2016 и эксплуатационной документации.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015 №ТЭС 15.100.2016.002 от 05.08.2020, выдан TÜV Thüringen e.V.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.04.2027 включительно.



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

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 04984

Дата регистрации декларации о соответствии

08.04.2022

Обозначение модели
XXX- первые две цифры условный индекс номинальной нагрузки (06 – 60 кН, 10 – 100 кН), третья буква условный индекс конструктивного исполнения платформы в зависимости от типа рамы (S– безрамная; 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 (050 – 50 см; 100 – 100 см), четвертая буква условный индекс конструктивного исполнения аппарели (В – цельная; Т – цельная с боковыми скосами; S– трехсекционная (сегментная));
XXX x XXX – длина платформы в см x ширина платформы в см.



подпись

М.П.

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