

Орган по сертификации
Общество с ограниченной ответственностью
«СТАНДАРТМАШТЕСТ»
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AД50



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

Ежов И.О.

фамилия, инициалы

РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение обязательной сертификации продукции
№ 11.07.19-9 от 11.07.2019 г.

В результате рассмотрения заявки № 11.07.19-9 от 11.07.2019 г. :
принятой от Заявителя: ООО "АЛ-КО Технологии РУСЬ"

полное наименование заявителя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)

Место нахождения: 107370, г. Москва, Открытое ш., д.12, стр.14. этаж I помещение I, комн. 1-13
Юридический адрес (включая наименование государства на русском языке)

на проведение обязательной сертификации продукции:

Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств категории O1, O2

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии названия продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии). (тип, марка, модель, артикул продукции могут быть указаны с использованием букв латинского алфавита)

Код ТН ВЭД 8716 90

ЕАЭС:

Тип объекта
подтверждения
соответствия:

Серийный выпуск

серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

Изготовитель:

ALOIS KOBER GmbH Германия

полное наименование изготовителя

Место нахождения: 89359 Kötzt, Ichenhauser Strasse 14, Deutschland

Юридический адрес (включая наименование государства)

и представленных заявителем документов:

Заявка о проведении обязательной сертификации на соответствие требованиям ТР ТС, техническое описание на продукцию, регистрационные данные на заявителя

перечень документов, представленных заявителем

ОРГАНом ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств" в связи с тем, что продукция отсутствует в перечне, на которую распространяется данный

Технический регламент. Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии по ТР ТС 018/2011 не требуется.

наименование и обозначение нормативно правовых актов и Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

По схеме: -

Схема и описание процедур, предусмотренных схемой сертификации

2. Сертификационные испытания заявленной продукции провести в следующей(их) аккредитованной(ых) испытательной(ых) лаборатории(ях):

-

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента ЕАЭС (протоколы исследований (испытаний) и измерений (в случаях. Предусмотренных схемой сертификации) с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации).

3.Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний проводит:

наименование организации, проводящей отбор образцов

4. Испытания провести на соответствие требованиям стандартов:

5. Информация для заявителя:

По заявке принято отрицательное решение в связи со следующими замечаниями:

1. Продукция не подлежит сертификации и подтверждению соответствия в форме принятия декларации о соответствии согласно ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

Эксперт органа по
сертификации



Подпись

Ершов И.В.

фамилия, инициалы

Приложение к Решению по Заявке

№ 11.07.19-9 от 11.07.2019 г.

Сведения о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
8716 90	<ul style="list-style-type: none"> - Аварийные тросы (аварийный трос для соединения тормоза наката прицепа с тягово-сцепным устройством автомобиля и срабатывания в аварийной ситуации); - Газовые упоры; - Газовые упоры для тормозов наката (газовые упоры установлены в корпусе тормоза наката и обеспечивают плавность торможения); - Аппарели; - Система стабилизации АТС (блок управления, тяги, тормозные тросы, распределительная коробка); - Болты для рамы или шасси прицепа; - Брызговики крыла; - Демпфирующий элемент тормоза наката; - Верхняя часть кожуха колесного тормоза, закрывающая место крепления тормозных тросов на тормозных осях прицепа; - Вильчатая головка амортизатора (вильчатая головка амортизатора устанавливается на газовом упоре и служит крепежом упора); - Втулки (втулки устанавливаются на штоке тормоза наката и служат для эффективного торможения прицепа); - Гайки (для крепления деталей шасси и оси прицепа); - Держатель запасного колеса; - Держатели тормозного троса; - Держатели штекера; - Жгуты резиновые (монтируются в профиль осей прицепа и улучшают амортизацию прицепа); - Заглушки; - Защитная накладка для дышла; - Защитный кожух оси прицепа; - Защитный чехол для замкового устройства; - Защитный чехол для лебедки; - Ключи коловорота; - Колеса для опорных стоек, для стоянки прицепа; - Кожух тягово-сцепного устройства; - Комплект для big foot (устанавливается на опорную стойку и позволяет опустить опорный башмак на 45 мм ниже); - Комплект крепежа к стойке (монтируется на опорной стойке и предназначен для соединения стойки с прицепом); - Крепление для лебедок; - Крепление опорного колеса; - Кронштейны (соединительная часть балки оси и рамы прицепа); - Кронштейны монтажные (соединительная часть рамы прицепа и оси); - Кронштейны опорного колеса (кронштейн опорного колеса устанавливается на дышло прицепа и служит для монтажа опорного колеса); - Кронштейны опорные (Устанавливается на тормозе наката прицепа. Тормоз наката опирается на данный кронштейн, если прицеп отцеплен от тягача); - Кронштейны (для соединения дышла с осью прицепа); - Кронштейны-держатели для противооткатного упора; - Кронштейны для тормозных тросов; - Кронштейны-шарниры дышла прицепа, использующиеся для крепления осей прицепа; - Крылья для прицепов пластиковые; - Крылья для прицепов металлические; - Крышки кузова прицепа с пружинами и втулками для защиты груза; - Лебедки;

- Части для колесного тормоза для прицепов (отжимаемый механизм, штифт, гайка, стопорная пружина, прижимной механизм, рычаг разжимного механизма, серьга тормозного троса, рычаг свободного обратного хода, упор перемещения тормозного механизма)
- Части тормоза наката для прицепа (корпус тормоза наката, шток тормоза наката, рычаг тормоза наката, газовый упор тормоза наката, пыльник тормоза наката, передаточный рычаг тормоза наката, втулка тормоза наката, скоба тормоза наката, пружинный рычаг тормоза наката);
- Фрикционные накладки замкового устройства AKS;
- Навесной ящик для прицепа;
- Накладки замкового устройства- стабилизатора;
- Накладки шасси прицепа для обеспечения жесткости дышла прицепа;
- Наконечник на замковое устройство для защиты от угона;
- Наконечники Soft-Dock на замковое устройство;
- Направляющая тяги тормозной системы прицепа;
- Носовые упоры лодочных прицепов для крепления и фиксации лодки;
- Подножка крыла, устанавливается на борт или раму прицепа;
- Бортовой замок кузова прицепа;
- Ответная часть бортового замка кузова прицепа;
- Опоры для фиксации прицепа на стоянке;
- Опоры выдвижные для фиксации прицепа на стоянке;
- Опора для шасси AL-КО для стабилизации прицепа на стоянке;
- Опора-домкрат для стабилизации и для регулировки по высоте прицепа;
- Опорные стойки для повышения устойчивости прицепа;
- Опорные колеса для устойчивости прицепа в ручном режиме передвижения;
- Опорные башмаки для опорных стоек;
- Оси прицепа;
- Корпус полуоси прицепа;
- Пальцы лебедки для крепления фала;
- Петли буксировочные;
- Подкрылки;
- Промежуточные части дышла для регулировки дышла по высоте;
- Замковое противоугонное устройство;
- Проушины под амортизаторы;
- Противооткатный упор;
- Профиль внешний для изготовления осей;
- Профиль внутренний для изготовления осей;
- Рамы в сборе для прицепа
- Распорные втулки штока тормоза наката;
- Резиновые чехлы тормоза наката;
- Ролики для крепления / фиксации лодки на прицепе;
- Рукоятки для лебедки;
- Рукоятки для маневрирования опорного колеса прицепа;
- Рукоятки для опускания и подъема опор;
- Рычаги передаточные тормоза наката;
- Рычаги ручного тормоза наката;
- Скобы для дышел;
- Кронштейны для установки опорного колеса по центру дышла;
- Стопорные пружины колесного тормоза;
- Стопорные рычаги колесного тормоза;
- Страхочные противоугонные замки;
- Страхочные шарики замкового устройства для предотвращения угона прицепа Safety Ball;
- Стопорные кольца подшипников ступиц колеса;
- Тормозные щитки;
- Троса для лебедок;
- Тяги тормозов прицепа для передачи тормозного усилия;
- Траверса опорного колеса;
- Уравнители для крепления тормозных тросов на одинарные оси;
- Уравнители (тандем) для крепления тормозных тросов на тандемные оси;
- Фалы для лебедки;
- Фасонные гайки для тяг и уравнителя оси прицепа;
- Фиксаторы опорного колеса;

	<ul style="list-style-type: none">- Фланцы рессорной оси;- Хомуты дышел прицепа;- Хомуты опорных колес и стоек прицепа;- Цапфы;- Центральные кронштейны для крепления опорных колес прицепа;- Шайбы;- Шасси;- Шкворни для сцепных приспособлений- Шплинты;- Штоки тормоза наката;- Система MAMMUT, RANGER для перемещения и установки прицепов на стоянке.
--	--

Эксперт органа по
сертификации



подпись

Ершов И.В.

фамилия, инициалы