ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



№ EAЭC RU C-RU.MT18.B.00023/19

Серия RII

№ 0117243

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции ФКУ «Научный центр безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации»

Место нахождения: улица Поклонная, дом 17, город Москва, Российская Федерация, 121170

Регистрационный номер аттестата аккредитации: POCC RU.0001.11MT18 от 28.11.2016

Телефон: +7(499)148-80-24, адрес электронной почты: os.ncbdd@mvd.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Алексинстройконструкция»

Место нахождения: улица Машиностроителей, дом 8, город Алексин, Тульская область, Российская Федерация, 301364

ОГРН: 1027103671583, телефон: +7(48753) 241-35, адрес электронной почты: aleksin-ask@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Алексинстройконструкция»

Место нахождения: улица Машиностроителей, дом 8, город Алексин, Тульская область, Российская Федерация, 301364

продукция

Дорожные ограждения удерживающие тросовые (в соответствии с приложением на бланке серии RU № 0637170), выпускаемые по СТО 521000-001-01375096-2015 «Ограждения дорожные удерживающие тросовые. Технические требования» Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8608 00000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний от 27.11.2014 № 1773/UO/W/W/180-14 Испытательного центра НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ» (аттестат аккредитации № RA.RU.21MT02); протокола испытаний от 20.05.2019 № 4-321 Республиканского дочернего унитарного предприятия «Белорусский дорожный научно-исследовательский институт «БелдорНИИ» (аттестат аккредитации BY/112 02.1.0.0043); технического отчета от 21.11.2019 № 01/37-19 «Математическое моделирование (с использованием МКЭ на программном комплексе LS-DYNA) взаимодействия наезжающего автотранспорта с конструкциями тросовых ограждений производства АО «Алексинстройконструкция», изготавливаемых по СТО 521000-001-01375096-2015 «Ограждения дорожные удерживающие тросовые. Технические требования» ООО «Центр моделирования и проектирования» (адрес: 214018, г. Смоленск, ул. Кирова, д. 44, пом. 24); акта о результатах анализа состояния производства от 24.05.2019 № 13. Схема сертификации 1с ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 33128-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.11.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) πο ^{25.11.2024}

в Сергей Алексеевич (Φ.N.O.)

в Виталий Юрьевич (Φ.N.O.)

АО «Опцион», Москва, 2018 г., «Б». Лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ. ТЗ № 861. Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru