



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CM40. B.00272/23

Серия **RU** № **0379728**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации «ИННСТРОЙСЕРТ», ООО «Центр качества строительства», место нахождения 614000, РОССИЯ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ГОРОД ПЕРМЬ, УЛИЦА СОВЕТСКАЯ, ДОМ 54, ОФИС 214, адрес места осуществления деятельности 614000, РОССИЯ, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, д. 54, офис 214, регистрационный номер RA.RU.11CM40 от 28.07.2017, телефон +73422103786, адрес электронной почты c.k.s@inbox.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГАСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ», место нахождения 607222, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НИЖЕГОРОДСКАЯ, ГОРОД АРЗАМАС, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ, ДОМ 10, ОФИС 24, адрес места осуществления деятельности 607222, РОССИЯ, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Заводская дом 10, офис 24, ОГРН 1175275067450, адрес электронной почты info@volga-steel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГАСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ», ООО «ВСК», место нахождения 607222, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НИЖЕГОРОДСКАЯ, ГОРОД АРЗАМАС, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ, ДОМ 10, ОФИС 24, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 607222, РОССИЯ, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Заводская, дом 10

ПРОДУКЦИЯ

Опоры дорожных знаков металлические обычные (марки продукции указаны в Приложении к настоящему сертификату, бланк № 0739817), изготовлена в соответствии с СТО 19613975-002-2022 «Опоры дорожных знаков. Технические условия», ГОСТ 32948-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8608 00 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 09-036-2023, выданного 10.05.2023 испытательной лабораторией Республиканское дочернее унитарное предприятие «Белорусский дорожный научно-исследовательский институт 2БелдорНИИ», испытательный центр, № ВУ/112 02.1.0.0043; акта анализа состояния производства № 70 ТР ТС/22 от 30.04.2023 ОС «ИННСТРОЙСЕРТ»; схема сертификации 1с;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

стандарты ГОСТ 32948-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования», п. 4, 5.1, 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.1.4, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.3, 5.3.1, 5.4, 5.5, 5.6, 6, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.6.2, 8, 9; Условия и сроки хранения в соответствии п.8 ГОСТ 32948-2014. Гарантийный срок эксплуатации опор - пять лет со дня приобретения потребителем и при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и условий эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

23.05.2023

ПО

22.05.2028



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Иванова Тамара Валентиновна

(ф.и.о.)

Сазонова Ольга Алексеевна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.CM40.B.00272/23

Серия **RU** № **0739817**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Продукция, включенная в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации</p>	<p>ТН ВЭД: 8608000009 - прочее</p> <p>Основные сведения: Опоры дорожных знаков металлические обычные, марок: Драцена-5,0-3,5-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-5,0; Драцена-5,0-4,0-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-5,0; Драцена-5,0-4,5-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-5,0; Драцена-5,0-5,0-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-5,0; Драцена-5,0-5,5-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-5,0; Драцена-5,0-6,0-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-5,0; Драцена-6,0-3,5-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-6,0; Драцена-6,0-4,0-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-6,0; Драцена-6,0-4,5-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-6,0; Драцена-6,0-5,0-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-6,0; Драцена-6,0-5,5-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-6,0; Драцена-6,0-6,0-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-6,0; Драцена-6,15-3,5-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-6,15; Драцена-6,15-6,1-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-6,15; Драцена-7,0-6,1-ц /обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-7,0; Драцена-8,15-6,5-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-8,0; Бересклет-4,0-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-4,0; Бересклет-5,0-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-5,0; Бересклет-6,0-ц /обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-6,0; Бересклет-7,0-ц /обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-7,0; ОГСГ -5,0-3,5-ц /обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-5,0; ОГСГ -5,0-4,0-ц /обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-5,0; ОГСГ -5,0-4,5-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-5,0; ОГСГ -5,0-5,0-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-5,0; ОГСГ -5,0-5,5-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-5,0; ОГСГ -5,0-6,0-ц /обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-5,0; ОГСГ -6,0-3,5-ц /обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-6,0; ОГСГ -6,0-4,0-ц /обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-6,0; ОГСГ -6,0-4,5-ц /обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-6,0; ОГСГ -6,0-5,0-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-6,0; ОГСГ -6,0-5,5-ц /обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-6,0; ОГСГ -6,0-6,0-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-6,0; ОГСГ -6,15-3,5-ц /обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-6,15; ОГСГ -6,15-6,1-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-6,15; ОГСГ -7,0-6,1-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-7,0; ОГСГ -8,15-6,5-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-8,15; ОСФГ -4,0-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-4; ОСФГ -5,0-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-5; ОСФГ -6,0-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-6; ОСФГ -7,0-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-7; СОД-Г-5,0-3,5-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-5,0; СОД-Г-5,0-4,0-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-5,0; СОД-Г-5,0-4,5-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-5,0; СОД-Г-5,0-5,0-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-5,0; СОД-Г-5,0-5,5-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-5,0; СОД-Г-6,0-3,5-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-6,0; СОД-Г-6,0-4,0-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-6,0; СОД-Г-6,0-4,5-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-6,0; СОД-Г-6,0-5,0-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-6,0; СОД-Г-6,0-5,5-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-6,0; СОД-Г-6,0-6,0-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-6,0; Ива-5,0-3,5-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-5,0; Ива-5,0-4,0-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-5,0; Ива-5,0-4,5-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-5,0; Ива-5,0-5,0-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-5,0; Ива-5,0-5,5-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-5,0; Ива-5,0-6,0-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-5,0; Ива-6,0-3,5-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-6,0; Ива-6,0-4,0-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-6,0; Ива-6,0-4,5-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-6,0; Ива-6,0-5,0-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-6,0; Ива-6,0-5,5-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-6,0; Ива-6,0-6,0-ц/обозначение по ГОСТ 32948-2014: ОМ-6,0.</p> <p>Иные сведения: СТО 19613975-002-2022 «Опоры дорожных знаков. Технические условия»</p> <p>Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32948-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования», п. 4, 5.1, 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.1.4, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.3, 5.3.1, 5.4, 5.5, 5.6, 6, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.6.2, 8, 9</p>
<p>Филиалы изготовителя</p>	<p>Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГАСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ», ООО «ВСК»</p>
<p>Стандарты и иные документы, примененные при сертификации</p>	<p>ГОСТ 32948-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования», п. 4, 5.1, 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.1.4, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.3, 5.3.1, 5.4, 5.5, 5.6, 6, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.6.2, 8, 9; Условия и сроки хранения в соответствии п.8 ГОСТ 32948-2014. Гарантийный срок эксплуатации опор - пять лет со дня приобретения потребителем и при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и условий эксплуатации.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Иванова Тамара Валентиновна

(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Сазонова Ольга Алексеевна

(ф.и.о.)