

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.00787/21

Серия RU № 0305132

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте»; Россия, Москва (3-я Мытищинская улица, дом 10, Москва, 129626); аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02, дата регистрации (дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 11.09.2015); телефон: +7 (495) 646-27-15; адрес электронной почты: register@rsfgt.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Северсталь-метиз», улица 50-летия Октября, дом 1/33, город Череповец, Вологодская область, 162610; основной государственный регистрационный номер 1043500252058; телефон +7 (8202) 53-94-41; адрес электронной почты: info@severstalmetiz.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Северсталь-метиз», улица 50-летия Октября, дом 1/33, город Череповец, Вологодская область, 162610

ПРОДУКЦИЯ Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов ЖБР
Группа продукции: клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов
ГОСТ 33186-2014 «Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия», ЦП 369 ТУ-1 «Клемма пружинная ЖБР. Технические условия», чертеж ЦП 369.102 «Клемма пружинная ЖБР»
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7302 90 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» и ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний от 11.05.2021 № 602РС Испытательного центра акционерного общества «Научно-внедренческий центр «Вагоны», аттестат аккредитации № RA-RU.21AO12. Акт отбора образцов от 08.04.2021 № 1. Экспертное заключение от 17.05.2021 № 02826/31676. Акт о результатах проверки состояния производства от 12.04.2021 № 05133/31676. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.6 ГОСТ 33186-2014 «Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия», пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный ресурс клемм составляет: в прямых и кривых участках пути радиусом более 650 м - 1500 млн. тонн брутто пропущенного тоннажа; в кривых участках пути радиусом от 650 м до 350 м - 1000 млн. тонн брутто пропущенного тоннажа; в кривых участках пути радиусом 350 м и менее - 700 млн. тонн брутто пропущенного груза. Условия хранения - 8 ГОСТ 15150-69. «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.05.2021 **ПО** 18.05.2026 *****
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



В.И. Харшиди
(Ф.И.О.)

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

В.В. Таратынов
(Ф.И.О.)