

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ.7100990.22.01.00120

Серия КЗ № 0032008



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахстанский центр сертификации на железнодорожном транспорте". Юридический адрес: 010000, Республика Казахстан, город Астана, район Есиль, жилой массив Шұбар, улица Мирная, дом 7. Фактический адрес: 010000, Республика Казахстан, город Астана, район Есиль, жилой массив Шұбар, улица Мирная, дом 7. телефон: 8 (7172) 481188, электронная почта: kazcszht@bk.ru, № аттестата КЗ.О.01.0990 выдан 20/10/2014 года Товариществом с ограниченной ответственностью "Национальный центр аккредитации"

ЗАЯВИТЕЛЬ

Товарищество с ограниченной ответственностью "АМ Кастинг КЗ (AM Casting KZ)" БИН: 180540022915. Юридический (фактический) адрес: 050016, Республика Казахстан, город Алматы, район Медеуский, улица Кунаева, дом 21Б, офис 64. телефон: +7 701 7370777. электронная почта: Baurzhan.aldabergenov@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЧАСТНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЗОВЭЛЕКТРОСТАЛЬ". Юридический адрес: 87500, Украина, Донецкая область, город Мариуполь, проспект Мира, дом 83. Фактический адрес: 87535, Украина, Донецкая область, город Мариуполь, площадь Машиностроителей, 1

ПРОДУКЦИЯ

Рамы боковые тележек грузового вагона
Чертеж 1750.00.102 "Рама боковая", технические требования 1750.00.102 ДТ "Рама боковая. Технические требования".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8607 19 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 001/2011 "О безопасности железнодорожного подвижного состава" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № 63 от 01/08/2018 Испытательный центр ТОО "Казахстанский центр сертификации на железнодорожном транспорте" аттестат № КЗ.Т.14.1507 от 17/07/2014, Акт проверки состояния производства АСП-С220, 221 от 18/06/2018, заключение о соответствии ЗЭ-С220 от 08/08/2018 Орган по подтверждению соответствия ТОО "Казахстанский центр сертификации на железнодорожном транспорте" аттестат № КЗ.О.01.0990 от 20/10/2014. Схема: 4С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 32400-2013 "Рама боковая и балка наддресорная литые тележек железнодорожных грузовых вагон. Технические условия". Хранение - по группе 6 (ОЖ2) ГОСТ 15150. Гарантийный срок эксплуатации боковых рам устанавливается согласно договору между изготовителем и потребителем, но не менее 5 лет. По химическому составу, структуре стали и литейным дефектам гарантийный срок эксплуатации - 32 года.



10.08.2018 г.

09.08.2023 г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель
уполномоченное лицо
органа по сертификации

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

по
(подпись)
(подпись)

Ягодинский Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)

Демиденко Максим Геннадьевич

(Ф.И.О.)