

← Назад



СТО 37803432-010-2019 МАСТИКА ПОЛИМЕРНО-АСМОЛЬНАЯ «АМАДОР-ДШ». Технические условия.

🔗 Связи



Настоящий стандарт организации распространяется на мастику полимерно-асмольную «Амадор-ДШ» для устройства деформационных швов мостовых сооружений, состоящее из дорожного вязкого нефтяного битума по ГОСТ 33133, мастики асмольной «ЭММА» по ТУ 0258-001-37803432-2014(1), блок-сополимера типа стирол-изопрен-стирол и модификационных добавок (далее -мастика). Мастика полимерно-асмольная «Амадор-ДШ» для устройства деформационных швов мостовых сооружений по заявленным характеристикам в настоящем СТО соответствует требованиям ГОСТ 32870 марки МБЗ и применяется при устройстве деформационных швов мостовых сооружений и герметизации примыкания рельсов наземного пассажирского транспорта к дорожной одежде. Условное обозначение мастики при записи в документах: Мастика полимерно-асмольная «Амадор-ДШ» МБЗ СТО 37803432-001-2015

Статус рассмотрения: ✔

Тип документа: СТО

📁 Файлы

Наименование	Файл
Письмо о согласовании Государственной компанией "АВТОДОР" от 13.03.2019г. №10100-ПИ	📄
СТО 37803432-010-2019 МАСТИКА ПОЛИМЕРНО-АСМОЛЬНАЯ «АМАДОР-ДШ». Технические условия.	📄

📁 Материалы

Тип	Материал	Иновационность
🌱 Материалы специального назначения	Мастика полимерно-асмольная "АМАДОР-ДШ"	💡 Повторное применение

📁 Технологии

Вид работ	Технология	Год разработки	Иновационность
🔧	Технология устройства переходной зоны сопряжения окаймления деформационных швов и примыкания рельсов наземного пассажирского транспорта к дорожной одежде полимерно-асмольной мастикой "АМАДОР-ДШ"	Нет данных	💡 Повторное применение