



Продукция сертифицирована на
соответствие требованиям ТР ТС 003/2011



BENT

Производство сложных
железобетонных конструкций

Паспорттың түбіртегі (сапа сертификаты) № ____
КОРЕШОК ПАСПОРТА (сертификат качества) № ____

1. Маркасы ж/е атауы / Наименование, марка изделий.

Шпала железобетонная, предварительно напряженная со скреплением Skl SI Super

2. Сәйкестік сертификаты/Сертификаты соответствий:

№KZ.7500114.22.01. 05.991 серия KZ № 0130659

срок действия с 26.05.2021г. по 25.05.2026 г.

2.1 Сәйкестік сертификаты/Сертификаты соответствий:

№KZ.7100990.22.01.00260 серия KZ № 0129650

срок действия с 15.09.2020г. по 14.09.2025 г.

3. Шығарылған күні/Дата изготовления: _____

4. Кол-во изделий/Бұйымның саны _____ **Вес** _____

5.Партия _____

6.Бұйымның сәйкестігі МЕМСТ 33320-2015 жыл;

Изделия соответствуют ГОСТ 33320-2015 год;

7. Қабылдау күні СББ _____

Дата приемки ОКК _____

8. Тағайындалуы/Назначение: Шпала железобетонная предварительно напряженная предназначенная для железных дорог с шириной рельсовой колеи 1520 мм, с унифицированным дюбелем из полиамида (Sdue S3)

9. Қысу барысындағы бетоның беріктігі

Прочность бетона при сжатии

-Жобалы 550 кгс/см² -Проектная 550 кгс/см²

- Жібермелі 550 кгс/см² -Отпускная 550 кгс/см²

- Кепілдемелі 550 кгс/см² -Гарантируемая 550 кгс/см²

10. Аязға төзімділік /Морозостойкость F 200

11. Болаттың түрі мен класы, диаметрі/Вид и класс стали, диаметр 3Вр 1500-1 ГОСТ 7348-81

12. Пластмасттық дюбель/пластмассовый дюбель Унифицированный дюбель из полиамида (Sdue S3)

13. Жеткізу тәсілі/Способ отправления ж./д. п/вагон

№ _____

14. Кепілдік мерзімі/Гарантийный срок эксплуатации: __ млрд. тонн брутто пропущенного груза, но не более __ лет со дня укладки в железнодорожный путь.

15. Қайта өңдеу/Утилизация: Ж/б шпалы по окончании срока эксплуатации подлежат рециклингу.

16. Сақтау/Хранение: Шпалы при складировании должны быть уложены в рабочем положении (подошвой вниз).

Начальник ОКК

Маматов Н.А.

Зам. исп. директора

Махсұтов Д.

Начальник ОС

Абдуллаев Б.