ПАСПОРТ

на средство подмащивания "Стремянка 3191, 1x12"

1. Общие данные

- 1.1 Наименование: "Стремянка 3191, 1х12".
- 1.2 Организация изготовитель: ООО "Завод Высотных Конструкций".
- 1.3 Шифр проекта: 3191112.
- 1.4 Дата изготовления <u>04.06.2021</u>.
- 1.5 Допускаемая температура окружающей среды, °С (минимальная и максимальная): от -10 °C до +40 °C.
- 1.6 Нормы проектирования (СНиП, РТМ и др.): ГОСТ 24258-88.

2. Характеристика и основные технические данные

- 2.1 Нормативная нагрузка: 150 кг.
- 2.2 Максимальная высота (подъема): 2,66 м.
- 2.3 Масса: 13,5 кг.

3. Данные о материале несущих (расчетных) элементов

Наименование элементов и деталей	Материал	Марка материала	Примечание
Тетива	Алюминиевый сплав	AlMg0,7Si 6063 ΓΟCT	Закаленный и
		22233-2001	искусственно состаренный
Ступень	Алюминиевый сплав	AlMg0,7Si 6063 FOCT	Закаленный и
		22233-2001	искусственно состаренный
Задняя опора	Алюминиевый сплав	AlMg0,7Si 6063 FOCT	Закаленный и
		22233-2001	искусственно состаренный

4. Изготовитель удостоверяет следующее:

- 1. Стремянка 3191, 1х12 (арт. 3191112) соответствует рабочим чертежам и ГОСТ 24258-88.
- 2. Проведены испытания статической нагрузкой 180 кгс.

Продолжительность испытания 2 мин.

3. Стремянка 3191, 1х12 (арт. 3191112) признана годной для работы.

Гл. инженер

«Завод высетных конструкции» «Scalfolds plant» Co.Ltd.

М.П.

М.П.

4 16502.2021

Титоренко С.И.