

Арт СИП Строй

Утверждаю:
 Руководитель ИЛ «Тест-Эксперт»

Шляпников Г.С.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/В-22/02/18
 от 22.02.2018 года

1. Наименование и адрес заказчика	Индивидуальный предприниматель Черкасов Александр Викторович Адрес: 141002, РОССИЯ, Московская область, Мытищинский район, г. Мытищи, ул. Крупской, д. 7/3
2. Характеристика объекта испытаний	Балки перекрытий, покрытий и стойки стен деревянные двутавровые, Торговая марка "СМ", "СМW"
3. Наименование и адрес изготовителя	Индивидуальный предприниматель Черкасов Александр Викторович Адрес: 141002, РОССИЯ, Московская область, Мытищинский район, г. Мытищи, ул. Крупской, д. 7/3
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 001/В-22/02/18
5. Идентификационный номер образца	№ 001/В-22/02/18
6. Методы испытаний	ТУ 5366-001-54751501-2016. Балки деревянные клееные двутавровые. Технические Условия
7. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия балок перекрытий, покрытий деревянные двутавровые, Торговая марка "СМ", "СМW", требованиям ТУ 5366-001-54751501-2016. Балки деревянные клееные двутавровые. Технические Условия
8. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

9. Результат испытаний

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
Высота h, мм	ТУ 5366-001-54751501-2016	300	300
Ширина сечения b, мм	ТУ 5366-001-54751501-2016	70	70
Высота пояса h _п , мм	ТУ 5366-001-	45	45

Протокол испытаний № 001/В-22/02/18 от 22.02.2018 года

Лист 1 из 3

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
	54751501-2016		
Толщина стенки, мм	ТУ 5366-001-54751501-2016	10	10
Глубина паза а, мм	ТУ 5366-001-54751501-2016	12	12
Длина изделия, м	ТУ 5366-001-54751501-2016	1,5	1,5
Отклонения от линейного размера:	ТУ 5366-001-54751501-2016		
- по длине балки и высоте стойки	ТУ 5366-001-54751501-2016	±5,0	+2,5
- по ширине полки	ТУ 5366-001-54751501-2016	±0,5	+0,3
- по толщине полки	ТУ 5366-001-54751501-2016	±0,5	-0,1
- по остальным размерам	ТУ 5366-001-54751501-2016	±2,0	-1,0
Предельные отклонение от прямолинейности кромок полок по длине	ТУ 5366-001-54751501-2016	Не более 5 мм	3 мм
Предельное отклонение угла между плоско-стями кромок и плоскостью торца от прямого угла	ТУ 5366-001-54751501-2016	Не более 2 мм на высоту (ширину) балки и стойки	1 мм
Отклонение от плоскостности поверхностей полок на всей длине	ТУ 5366-001-54751501-2016	Не более 4,0	2,0
Пластовые сучки	ТУ 5366-001-54751501-2016	Не допускаются размером в долях стороны более 1/3	Не обнаружены размером в долях стороны более 1/3
Ребровые сучки	ТУ 5366-001-54751501-2016	Не допускаются размером в долях стороны более ¼	Не обнаружены размером в долях стороны более ¼
Кромочные сучки, в том числе выходящие на ребро	ТУ 5366-001-54751501-2016	Не допускаются размером в долях стороны более 1/2	Не обнаружены размером в долях стороны более 1/2
Трещины: несквозные торцевые	ТУ 5366-001-54751501-2016	Не допускаются суммарной длины более 300 мм	Не обнаружены суммарной длины более 300 мм
Червоточина и прорость сквозные	ТУ 5366-001-54751501-2016	Не допускаются	Не обнаружены

Протокол испытаний № 001/В-22/02/18 от 22.02.2018 года

Лист 2 из 3

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
Гниль, гнилые и табачные сучки, глубокие грибные окраски	ТУ 5366-001-54751501-2016	Не допускаются	Не обнаружены
Обзол, скол, задир, выхват, вырыв, запил	ТУ 5366-001-54751501-2016	Не допускаются в долях стороны более 1/4 толщины и 15 ширины детали	Не обнаружены в долях стороны более 1/4 толщины и 15 ширины детали
Наклон волокон	ТУ 5366-001-54751501-2016	Не допускается более 15 %	Не обнаружен более 15 %

10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Инженер-испытатель


(подпись)

Вороненко П.В.
(И.О. Фамилия)