



"РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Система добровольной сертификации в строительстве в Российской Федерации

Создана в соответствии с приказом Госстроя России от 19.04.03 № 135, зарегистрирована Госстандартом России 22.05.03
Per: № РОСС RU.В081.04СР00

№ 004284

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.В081.РП42.0153

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2010 ПО 20.12.2013

ПРОДУКЦИЯ

Балки деревянные клееные конструкционные
Выпускаются по ТУ 5366-002-72466626-2007

КОД ОКП

53 6600

НАЗНАЧЕНИЕ Для применения в несущих конструкциях в зданиях и сооружениях различного назначения

ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ – см. приложение к настоящему сертификату
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТУ 5366-002-72466626-2007

КОД ТН ВЭД

4418 90 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Хаус-Концепт «Содружество»
Россия, 196651, Санкт-Петербург, г. Колпино, «Ижорский завод», д. 39, лит. БУ
Телефон/факс: (812) 309-03-96, 309-03-69, ИНН 7814302490

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Хаус-Концепт «Содружество»

НА ОСНОВАНИИ:

Протокола сертификационных испытаний № 53 от 23.11.2010, ИЦ «ПКТИ-СтройТЕСТ», Санкт-Петербург, РОСС RU.0001.22СЛ33 от 20.03.2008, Отчета о проверке производства и стабильности качества балок деревянных клееных конструкционных, выпускаемых ООО «Хаус-Концепт «Содружество», Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.03.225.П.088773.10.08 от 21.10.2008 до 20.10.2013, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложение к настоящему сертификату соответствия (на 2 л., заверенных печатью).

Сертификация по схеме За.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ЦКС» РОСС RU.В081.01РП42
Россия, 190013, Санкт-Петербург, Подъездной пер., д. 13
Телефон: (812) 316-52-97, факс: (812) 317-89-56

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ

Ю.А. Еремин

ЭКСПЕРТ

А.П. Тихомиров



Россия, 119013, г. Москва, ул.Строителей, д.8, корп.2, тел.(985) 991-30-91

1	2	3
15 Предел прочности зубчатых клеевых соединений при статическом изгибе, МПа: а) при нагружении кромки: - среднее значение - минимальное значение б) при нагружении пласти: - среднее значение - минимальное значение	Не менее 33,0 24,0 37,5 27,0	 46,5 32,7 52,9 43,3
16 Предел прочности на продавливание вклеенных металлических стержней, кгс/см ² : - на смоле «Этал-370» - на смоле «ЭД-20»	Не менее 60	 77,5 84,9
17 Показатель общего расслоение клеевых швов (режим «В» по ГОСТ 27812-2005), %	Не более 8,0	3,3
18 Пороки древесины и дефекты обработки лицевых поверхностей	Пороки древесины и дефекты обработки поверхностей не должны превышать значений табл.5 ТУ 5366-002-72466626-2007	Пороки древесины и дефекты обработки поверхностей не превышают значений табл. 5 ТУ 5366-002-72466626-2007

Область применения: Для применения в несущих конструкциях, предназначенных для эксплуатации во внутренних и наружных условиях в зданиях и сооружениях различного назначения в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Эксперт ОС «Центр качества строительства»



Handwritten signature of A.P. Tikhomirov

А.П. Тихомиров

Результаты сертификационных испытаний
образцов балок деревянных клееных конструкционных,
выпускаемых серийно ООО «Хаус-Концепт «Содружество» по ТУ 5366-002-72466626-2007

Наименование показателей	Нормативное значение по ТУ 5366-002-72466626-2007	Фактическое значение
1	2	3
1 Предельные отклонения балок, мм: - по длине - по ширине - по высоте а) при номинальном размере 50-500 мм б) при номинальном размере свыше 500 мм	Не более ± 3,0 ± 2,0 ± 2,0 ± 5,0	0...+ 2,0 - 0,3...+ 0,4 0...+ 0,4 - 2,0...+ 1,0
2 Отклонение размеров сечения ламелей, мм: - по ширине - по толщине	Не более ± 1,0 ± 0,4	- 0,3...0 - 0,2...0
3 Предельные отклонения угла торцевого реза от заданного значения, мм, на 100 мм длины	Не более 1,0	0,2
4 Предельные отклонения от номинальных размеров разбивки осей под различные отверстия, мм	Не более ± 1,5	- 0,5...+ 1,0
5 Предельные отклонения от номинальных размеров диаметров отверстий, мм: - для диаметра до 20 мм - для диаметра свыше 20 мм	Не более ± 1,0 ± 1,5	0...+ 0,3 0...+ 1,0
6 Величина уступов (свесов) смежных ламелей, мм	Не более 2,0	0,3
7 Отклонение от прямолинейности кромок на участке 2 м, мм	Не более 3,0	0,4
8 Отклонение от прямоугольности смежных сторон балки по сечению на 100 мм стороны, мм	Не более 1,0	0,2
9 Отклонение от плоскости верхней и нижней поверхности балки, мм	Не более 5,0	2,0
10 Отклонение от плоскости боковых поверхностей балки, мм	Не более 8,0	3,0
11 Влажность древесины, %	Не более 12	12,5
12 Шероховатость фрезерованных поверхностей, мкм	Не более 20	180
13 Зазоры и расслоения клеевых соединений	Не допускаются	Отсутствуют
14 Предел прочности клеевых соединений при послойном скалывании вдоль волокон, МПа	Не менее 6,0	6,6

