



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ42.Н00441

Срок действия с 20.12.2010

по 20.12.2013

№ 0109814

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СЛ42 от 10.03.2010

«ЦЕНТР КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА»

Россия, 190013, Санкт-Петербург, Подъездной пер., д.13

Телефон: (812) 316-52-97, факс: (812) 317-89-56

ПРОДУКЦИЯ

Балки деревянные клееные конструкционные

Выпускаются по ТУ 5366-002-72466626-2007

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

53 6600

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5366-002-72466626-2007

код ТН ВЭД России:

4418 90 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Хаус-Концепт «Содружество»

Россия, 196651, Санкт-Петербург, г. Колпино, «Ижорский завод», д. 39, лит. БУ

ИНН 7814302490

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

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

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.



Руководитель органа

Ю.А. Еремин
подпись

Ю.А. Еремин
инициалы, фамилия

Эксперт

А.П. Тихомиров
подпись

А.П. Тихомиров
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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 $\pm 3,0$ $\pm 2,0$ $\pm 2,0$ $\pm 5,0$	$0...+2,0$ $-0,3...+0,4$ $0...+0,4$ $-2,0...+1,0$
2 Отклонение размеров сечения ламелей, мм: - по ширине - по толщине	Не более $\pm 1,0$ $\pm 0,4$	$-0,3...0$ $-0,2...0$
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 $\pm 1,5$	$-0,5...+1,0$
5 Предельные отклонения от номинальных размеров диаметров отверстий, мм: - для диаметра до 20 мм - для диаметра свыше 20 мм	Не более $\pm 1,0$ $\pm 1,5$	$0...+0,3$ $0...+1,0$
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 12,5	12,5
12 Шероховатость фрезерованных поверхностей, мкм	Не более 200	180
13 Зазоры и расслоения клеевых соединений	Не допускаются	Отсутствуют
14 Предел прочности клеевых соединений при послойном скалывании вдоль волокон, МПа	Не менее 6,6	6,6



Содружество

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»



А.П. Тихомиров

А.П. Тихомиров