

ООО "КО Тимбер"
ул. 9-го Января 16
614058 г. Пермь
Россия

Fraunhofer Institute for Wood Research
Wilhelm-Klauditz-Institut WKI

Director
Prof. Dr.-Ing. Bohumil Kasal

Head of the Testing, Supervision and
Certifying Body
Dipl.-Ing. Harald Schwab

Bienroder Weg 54 E
38108 Braunschweig | Germany

Dipl.-Ing. (FH) Oliver Meistring
Project manager of supervision and certification
Quality Assessment
Phone +49 (0) 531 2155 305 | Fax +49 (0) 531 2155 907
oliver.meistring@wki.fraunhofer.de
www.wki.fraunhofer.de

Your reference

Your message dated

Our reference

Bt

Braunschweig,
25.06.2015

Контрольный отчёт № QA-2015 - 1648

Предмет контроля: Контрольный отчет о текущем инспектировании предприятия и внутреннего производственного контроля завода согласно DIN EN 14081-1: «Строительный брус, сортированный по прочности с прямоугольным сечением для несущих конструкций» - часть 1: «Общие требования» в 2015 году, к сертификации указанном в пункте «1.Задание»

Заказчик: ООО "КО Тимбер"
ул. 9-го Января 16
614058 г. Пермь
Россия

Содержание контрольного отчёта:	1. Задание	Страница 2
	2. Проведение	Страница 3
	3. Результаты инспектирования	Страница 3
	4. Оценка результатов	Страница 4

Контрольный отчёт содержит 4 страницы. Частичная публикация этого отчёта разрешается только с письменного согласия Fraunhofer Institut für Holzforschung, Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI), Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, Германия.



EC notified 0765

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., München
Executive Board

Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. E.h. Dr.-Ing. E.h. mult. Dr. h.c. Reimund Neugebauer, President

Prof. (Univ. Stellenbosch) Dr. rer. pol. Alfred Gossner

Prof. Dr. rer. publ. ass. iur. Alexander Kurz

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. mult. Alexander Verl

Cheques and transfers payable to:

Deutsche Bank, München

Account 752193300 BLZ 700 700 10

IBAN DE86 7007 0010 0752 1933 00

BIC (SWIFT-Code) DEUTDEMM

V.A.T. Ident No. DE129515865

Tax Number 143/215/20392

1. Задание

Согласно директиве ЕС №305/2011 европейского парламента и совета от 09.03.2011 (директива для строительных продуктов – CPR) – в рамках процедуры соответствия строительного продукта, уполномоченным органом наблюдения должно проводиться первоначальное, а затем регулярное инспектирование производственного контроля завода согласно EN 14081-1 «Строительный брус, сортированный по прочности с прямоугольным сечением для несущих конструкций» ZA 2.1.2. минимум один раз в год.

Согласно договорам о сертификации и контроле, зарегистрированные под номером:

Nr. 0794 от 10.06.2010

между заказчиком и Fraunhofer-Institut für Holzforschung, Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI), как Немецким Институтом Строительной Техники и аккредитированным органом наблюдения № NB 0765, регулярно проводится инспектирование завода и заводского производственного контроля для следующих видов продуктов:

Тип:	Строительный брус, сортированный по прочности с прямоугольным сечением для несущих конструкций
Вид древесины:	ель, сосна, пихта
Технический класс:	DIN 4074-1, S10, S13, C16, C18, C24, C30
Название продукта:	Пиломатериалы прямоугольного сечения
Номер сертификации:	0765-CPD-794

Производитель должен установить производственный контроль завода, который он обязуется документировать и поддерживать в порядке, чтобы выпущенные на рынок изделия соответствовали указанным параметрам линии. Система контроля состоит из периодических проверок, испытаний и / или согласований; результаты применяются для контроля сырья, оборудования, производственного процесса и продукта.

2. Проведение

Текущее инспектирование завода и производственного контроля завода проходило **18.06.2015** года на заводе-изготовителе:

ООО "КО Тимбер"
ул. 9-го Января 16
614058 г. Пермь
Россия

В качестве представителя от производителя присутствовали:

Сергей Тябин
Николай Подкин

Менеджер по качеству
Отдел продаж

Текущее инспектирование было проведено сотрудником ВКИ господином **Дипл.-инж. Р. Кронен**

Текущее инспектирование было проведено на основании последних предоставленных протоколов производственного контроля завода.

3. Результаты инспектирования

- У производителя высококачественная система менеджмента и им введутся релевантные контрольные высококачественные процессы согласно техническим спецификациям.
- Все параметры производства регулярно записываются, чтобы своевременно распознать возможные отклонения и принять соответствующие меры.
- Производителем проводились регулярные проверки происхождения, влажности древесины и качества сортировки.
- Завод располагает соответствующим оборудованием для производства строительного материала. Оборудование регулярно подвергается проверки и калиброванию.
- Сотрудники завода, участвующие в качественном контроле обладают соответствующим образованием, для проведения лабораторных тестов.
- Все продукты, соответствующие стандартам, были в нормативном порядке обозначены необходимой информацией.

Отклонения:

Изготовитель должен разработать план обучения сотрудников.

Изготовитель должен разработать систему рекламации, чтобы записывать все жалобы и их прослеживать.

4. Оценка результатов

Результаты текущего инспектирования завода и производственного контроля завода соответствуют требованиям стандарта DIN EN 14081-1: «Строительный брус, сортированный по прочности с прямоугольным сечением для несущих конструкций» - Часть 1: «Общие требования». Сортировка проводится согласно DIN 4074-1, S10, S13, C16, C18, C24, C30 «Сортировка древесины по её несущей способности часть 1: хвойный пиломатериал».



Дипл.-инж. О. Майстринг
Ответственный
исполнитель



Дипл.-инж. Г. Шваб
Руководитель органа тестирования,
наблюдения и сертификации