



Fraunhofer

WKI



СЕРТИФИКАТ

WKI-0991-2/2015

Согласно § 24 абзац 1 № 1 Строительной нормы земли Нижняя Саксония (NBauO) подтверждаем, что строительный продукт:

берёзовая фанера - FSF

фанера, берёзовая, феноло - формальдегидная (PF), ламинированная
технический класс: EN 636-3 S
диапазон толщин: 6.0 mm ≤ 40.0 mm

изготовленный фирмой:

ООО "Тюменский фанерный завод"
ул. Камчатская 196
625034 г. Тюмень
Россия

по результатам собственного производственного контроля и внешнего инспектирования произведенного аккредитированным органом по сертификации и тестированию (NDS08):

Fraunhofer-Institute for Wood Research

Wilhelm-Klauditz-Institut WKI

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, Germany

соответствует строительным нормам А, часть 1, издание 2014/1 и следующим опубликованным техническим правилам:

- DIN 68 705 - 3:1981-12,
- DIBt-директива 100 (1994-06),
- DIN 4102-1:1998-05 и DIN 4102-4:1994-03 в сочетании с Приложением 0.2.1

Согласно этому сертификату производитель имеет право маркировать свой строительный продукт (Ü-Zeichen) согласно существующему порядку обозначения строительных продуктов.



**Niedersächsisches Ministerium
für Soziales, Frauen, Familie,
Gesundheit und Integration**

Verantwortl. Prof., Überwachungs- und Zertifizierungsstelle NDS08



**Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-11140-02-00**



Mitglied des Verbandes der
Materialprüfanstalten

**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

**WKI является зарегистрированным
обществом Фраунгоферского
института.**

Дипломированный инженер Гаральд Шваб
Руководитель органа тестирования,
контроля и сертификации
Брауншвайг, 15.12.2015