



# Fraunhofer

## WKI

# СЕРТИФИКАТ

# E1

DIBt-Richtlinie 100

**WKI-0991-2/2014**

Согласно контракту о сертификации и контроле № 0991 мы свидетельствуем, что продукт:

### **берёзовая фанера - FSF**

фанера, берёзовая, феноло - формальдегидная (PF), ламинированная

технический класс: EN 636-3 S

диапазон толщин: ≤ 40 mm

изготовленный фирмой:

**ООО "Тюменский фанерный завод"**

**ул. Камчатская 196**

**625034 г. Тюмень**

**Россия**

соответствует классу эмиссий E1, и что

### **Fraunhofer-Institute for Wood Research**

Wilhelm-Klauditz-Institut WKI

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, Germany

провел первоначальное инспектирование производственного контроля завода включая отбор образцов на основе контракта о сертификации и контроле под номером 0991 и в соответствии с "Директивой о классификации и внешнем контроле древесных плит относительно выделения формальдегида (DIBt-директива 100)" от июня 1994. Этот сертификат, впервые выставлен 06.10.2014 года, действителен до тех пор пока проводится текущий контроль WKI дважды в год.



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**