



# Fraunhofer

## WKI

# СЕРТИФИКАТ

# E1

DIBt-Richtlinie 100

### WKI-1043

Согласно контракту о сертификации и контроле № 1043 мы свидетельствуем, что продукт:

### E 0,5 ECO logical particleboard

ДСП, карбамидо - формальдегидная (UF), неламинированная

технический класс: EN 312, P2; DIBt100, E1

диапазон толщин: ≤ 40 mm

изготовленный фирмой:

**ТОВ «СВІСС КРОНО»**  
**Завод Брошнев-Осада**  
**ул. Я. Мудрого 62**  
**80400 Кам'янка-Бузька**  
**Украина**

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 1043 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 27.05.2015 года, действителен до тех пор пока проводится текущий контроль WKI дважды в год.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-11140-02-00



Mitglied des Verbandes der  
Materialprüfungsanstalten

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. rer. nat. Georg Rosenfeld  
**WKI является зарегистрированным  
обществом Фраунгоферского  
института.**

**Дипломированный инженер Гаральд Шваб**  
Руководитель органа тестирования,  
контроля и сертификации  
Брауншвайг, 16.08.2016