

АТТЕСТАЦИЯ ИСПЫТАНИЙ

Номер договора 2300/2013/21, 2301/2013/32 06.03.2014  
2394/2013/54, 2401/2013/65-RT OBG/BAJ

Клиент: Кайндль Флоринг ГмБХ

Кайндльштрассе 2

АТ-5071 Вальс/Зальцбург

Предмет: Ламинированное напольное покрытие согласно Австрийским стандартам EN 13329

фабричное назначение панелей:

ПВХ панель низкого давления (толщина 6, 8, 10 и 12мм),

ПВХ панель очень низкого давления Аквастоп (толщина 6, 8, 10 и 12мм)

Эмиссия формальдегида в соответствии с Австрийскими стандартами EN 717-2

Результаты: Концентрация формальдегида в соответствии с JIS A 1460

Тест	Номер заказа HFA	ПВХ – толщина	результат
EN 717-2	2300/2013/21	7 мм	0,1 мг НСНО/м <sup>2</sup>
EN 717-2	2301/2013/32	8 мм	0,1 мг НСНО/м <sup>2</sup>
EN 717-2	2394/2013/54	10 мм	0,1 мг НСНО/м <sup>2</sup>
EN 717-2	2401/2013/65	12 мм	0,1 мг НСНО/м <sup>2</sup>
JIS A 1460	2394/2013/54	10 мм	0,3 мг НСНО/л

Эмиссия формальдегида, определенная в соответствии с Австрийскими стандартами EN 717-2 ниже разрешенного максимального значения ( $\leq 3,5$  мг НСНО/м<sup>2</sup>) облицовочных деревянных панелей, приведенного в Австрийском стандарте о формальдегиде, а также в нормах Немецкого института гражданского строительства 100 (E1).

Концентрация формальдегида в соответствии с методом абсорбции со значением  $\leq 0,3$  мг/л отвечает требованиям для формальдегида класса F\*\*\*\*.

Срок действия: июнь 2015

Австрийское общество по исследованию древесины

/подпись/

Доктор Георг Обердорфер

Технический консультант

/подпись/

Бернхард Хагер

Технический консультант

Печать: Австрийское общество по исследованию древесины \* Научный институт, орган надзора и испытаний Австрийского общества по исследованию древесины

В случае возникновения споров оригинал на немецком языке имеет главное значение. Данный перевод предоставлен только в целях ознакомления.

Текст документа с немецкого и английского языков на русский язык переведён переводчиком Веретенниковой Ольгой Вячеславной. Верность перевода и его полное соответствие оригиналу подтверждается.