



# 認 定 書

国住指第 893 号  
平成 20 年 6 月 30 日

LATVIJAS FINIERIS A/S (ラトビア ベニア)

Head of Quality, Standardisation and Certification Dina Melgalve 様

国土交通大臣 冬柴 鐵三



下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 26 第 1 項（同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法施行令第 20 条の 7 第 4 項（規制対象外のホルムアルデヒド発散建築材料：F☆☆☆☆）の規定に適合するものであることを認める。

## 記

1. 認定番号  
MFN-2402
2. 認定をした構造方法等の名称  
合板
3. 認定をした構造方法等の内容  
別添の通り

（注意）この認定書は、大切に保存しておいてください。

## 1. 材料名

合板

## 2. 申請仕様の形状・寸法等

申請仕様の形状・寸法等を表 1 に示す。

表 1 申請仕様の形状・寸法等

項 目	申 請 仕 様
形状	平板
表面の形状	平滑
厚さ	6.5～30mm
表面化粧	なし
大きさ	標準：1220×2440mm 又は 1250×2500mm 最小：407×607mm、最大：2150×3850mm
密度	700±50kg/m <sup>3</sup>

## 3. 申請仕様の材料構成

申請仕様の材料構成を表 2 に示す。

表 2 申請仕様の材料構成

項 目	申 請 仕 様
(1) 基材	材料：合板 厚さ：6.5～30mm 密度：700±50kg/m <sup>3</sup> 単板厚さ： 表裏面：1.2mm 中層：1.35～1.45mm 積層数：5～21 層 単板厚さと積層数の関係を表 3 に示す。 樹種：カバ（バーチ） 接着剤：フェノール樹脂系接着剤 組成（処理時）： フェノール樹脂    70 質量％ 水                  16 質量％ 硬化剤（小麦粉及び炭酸カルシウム）    14 質量％ 塗布量（1 層あたり処理時）：190±10g/m <sup>2</sup>

表3 単板厚さと積層数の関係

厚さ	単板積層数	単板厚さ
6.5mm	5	表裏 1.2mm、中層 1.35mm
9mm	7	表裏 1.2mm、中層 1.35mm
12mm	9	表裏 1.2mm、中層 1.40mm
15mm	11	表裏 1.2mm、中層 1.40mm
18mm	13	表裏 1.2mm、中層 1.40mm
21mm	15	表裏 1.2mm、中層 1.45mm
24mm	17	表裏 1.2mm、中層 1.45mm
27mm	19	表裏 1.2mm、中層 1.45mm
30mm	21	表裏 1.2mm、中層 1.45mm

4. 申請仕様の断面図

申請仕様の断面を図1に示す。

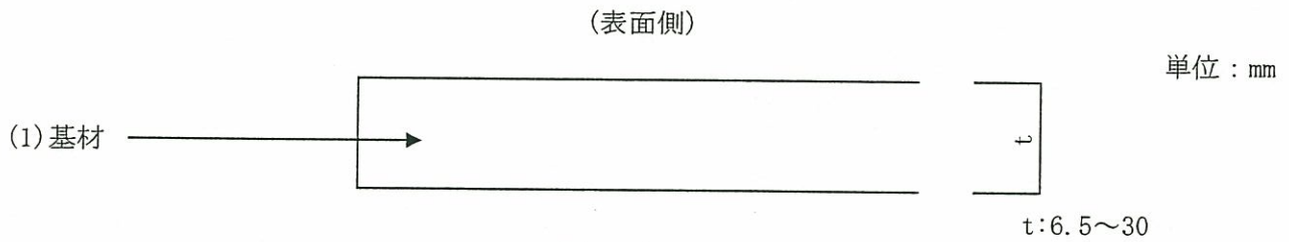


図1 断面図