

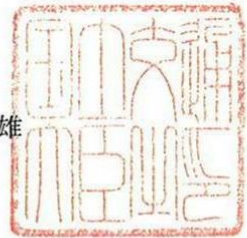


認定書

国住指第1747号
平成 17年 10月 26日

大利木材株式会社
代表取締役 小濱 孝彦 様

国土交通大臣 北側 一雄



下記の構造方法又は建築材料については、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5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-1985

2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

アクリル樹脂系紫外線硬化型塗装／天然木単板張／ポリビニルアルコール系接着剤塗／合板フローリング

3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容

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

アクリル樹脂系紫外線硬化型塗装/天然木単板張/ポリビニルアルコール系接着剤塗/合板フローリング

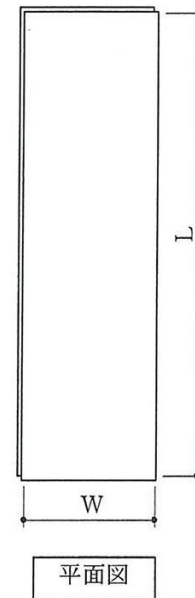
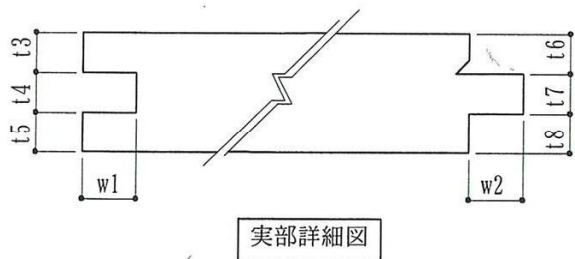
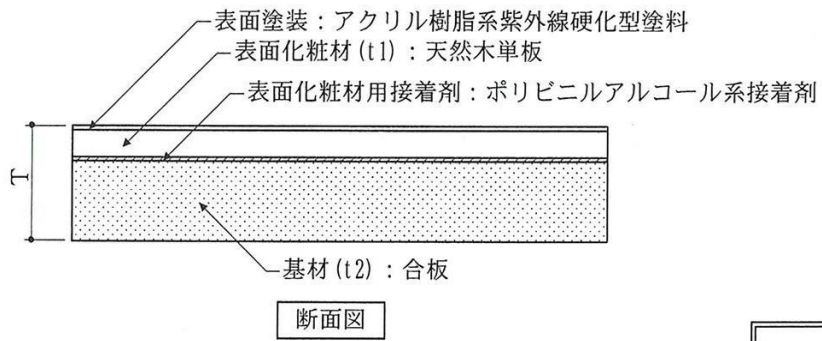
2. 形状及び寸法等

項目	申請材料
形状	平板 (W : (1) 91±0.5mm、(2) 121±0.5mm、 L : 300~1500±2mm)
表面の形状	平滑
厚さ(T)	12.5~15.6(±0.15)mm
密度	0.95~1.54±0.2g/cm ³

3. 材料構成

項目	申請材料												
表面塗装	アクリル樹脂系紫外線硬化型塗料 (非ホルムアルデヒド系) a. 塗布量 下塗り 102±10g/m ² (固) 中塗り 133±15g/m ² (固) 上塗り 80±12g/m ² (固)												
表面化粧材	天然木単板 a. 厚さ(t1) 以下のいずれかとする (1) 2.0±0.1mm、(2) 4.0±0.1mm b. 樹種及び密度 以下のいずれかとする (1) メイプル (0.8±0.2g/cm ³) (2) ヲハチヨ (0.81±0.2g/cm ³) (3) サクラ (0.5±0.2g/cm ³) (4) ジョウトバ (0.88±0.2g/cm ³) (5) チーク (0.57±0.15g/cm ³) (6) カリン (0.7±0.15g/cm ³) (7) オーク (0.55±0.15g/cm ³) (8) ビンカト (1.05±0.2g/cm ³) (9) タイガ-ウッド (0.91±0.15g/cm ³) (10) メルバウ (0.94±0.15g/cm ³) (11) カブレウバ (0.95±0.15g/cm ³) (12) タワリ (0.59±0.15g/cm ³) (13) カヤク (1.09±0.15g/cm ³) (14) ケンバス (0.93±0.15g/cm ³) (15) ビルマチーク (0.67±0.15g/cm ³)												
表面化粧材用接着剤	ポリビニルアルコール系接着剤 (非ホルムアルデヒド系) a. 塗布量 131±0.15g/m ² (固)												
基材	合板 a. 厚さ(t2) 以下のいずれかとする (1) 10.5±0.1mm、(2) 11.6±0.1mm b. 密度 0.45±0.1g/cm ³ c. 単板の厚さ 0.5~1.5mm d. 単板の層数 9層 e. 単板の樹種及び密度 ロシアバーチ (0.45±0.15g/cm ³) f. 積層用接着剤 種類 フェノール樹脂系接着剤 塗布量 80±0.15g/m ² (固) 組成 (質量比) <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>フェノール酸</td> <td>-----</td> <td>18~30%</td> </tr> <tr> <td>ホルムアルデヒド</td> <td>-----</td> <td>30~50%</td> </tr> <tr> <td>苛性ソーダ</td> <td>-----</td> <td>8~20%</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>-----</td> <td>15~29%</td> </tr> </table>	フェノール酸	-----	18~30%	ホルムアルデヒド	-----	30~50%	苛性ソーダ	-----	8~20%	水	-----	15~29%
フェノール酸	-----	18~30%											
ホルムアルデヒド	-----	30~50%											
苛性ソーダ	-----	8~20%											
水	-----	15~29%											

4. 材料説明図



(単位:mm)

W	(1) 91、(2) 121	t 5	4.25
L	300~1500	t 6	6.7
T	(1) 12.5、(2) 15.6	t 7	4.55
t 1	(1) 2、(2) 4	t 8	4.35
t 2	(1) 10.5、(2) 11.6	w1	6.5
t 3	6.55	w2	6
t 4	4.8		

5. 注意事項
なし。