

認定書

国住指第2589号
平成 17年 1月 31日

Simpson Door Inc.
Marketing Manager Jim Brandt 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-1797
2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称
両面単板張/酢酸ビニル系重合接着剤塗/集成材
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。

(別紙-1)

1.材料の名前

両面単板張/酢酸ビニル系重合接着剤塗/集成材

2.申請仕様の形状・寸法等

表1 申請仕様の形状・寸法等

項目	申請仕様
形状	長方形ドアーで、かまちの長さとは幅は乱尺。
表面	フラット
ベニヤ板	両サイドを厚さ1mmで仕上げ。
サイズ	幅: 51mm(±3)~229mm(±3)
	長さ:51mm(±3)~457mm(±3)
厚さ	35mm(±3)~57mm(±3)
密度	506.3kg/m ³
質量	22.4kg/m ²

3.申請仕様の材料構成

表2 申請仕様の材料構成

項目	申請仕様	
表面皮膜	なし	
表及び裏面	1mm厚ソリッド・ベニヤ仕様	
コア材	集成材厚さ: 43mm 構造上同じ密度で構成	
接着剤:	酢酸ビニル系重合接着剤 (組成) 酢酸ビニル樹脂 36.9% フェノール樹脂 10.0% 水分 49.0% 結合補助剤 2.3% その他 1.8% 密度: 1114.4Kg/M ³	
総揮発物	有害性空気汚染物質(%)	
	ホルムアルデヒド:	<0.090
	メタノール:	~0.063
	ビニルアセテート:	~0.0583
	アセトアルデヒド:	~0.0021
	ジエチル・グリコール モ ノエチル エーテル:	~2.27
	フェノール:	~0.1699
	VOC(非有害性空気汚染物質)(%)	
	グリオキサール:	~0.0011
	酢酸ナトリウム:	~0.508
	ポリプロピレン グリコール:	~0.095
	ジプロピレン グリコール:	~0.0021

4. 申請仕様の断面図

図-1 断面図

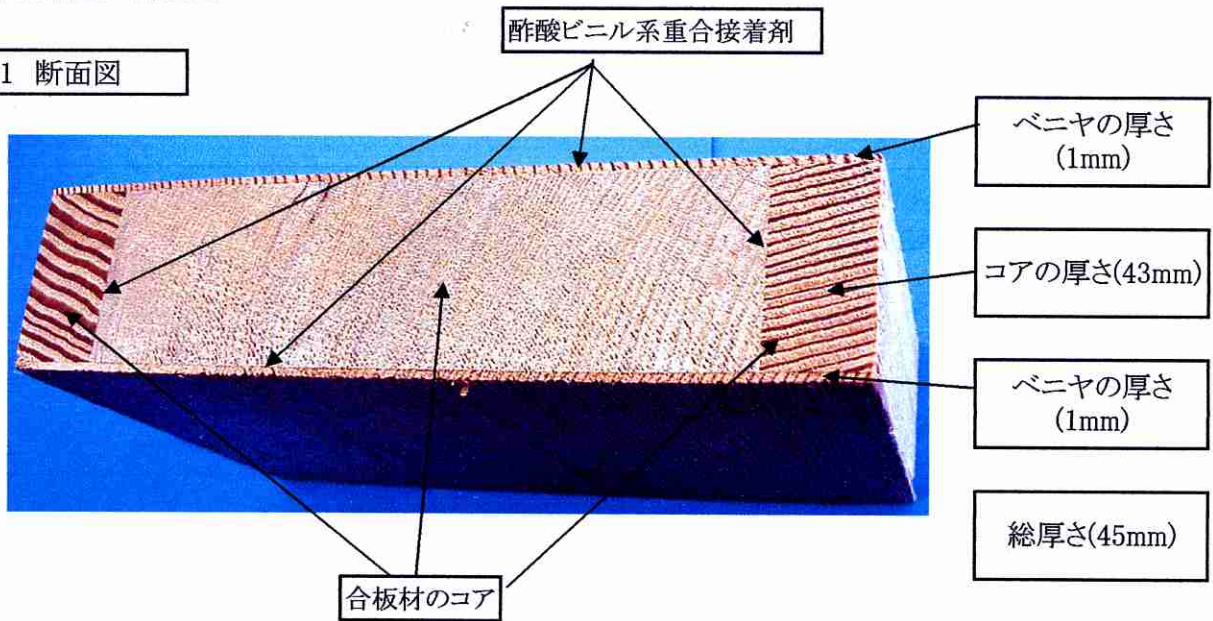


図-2 断面図A

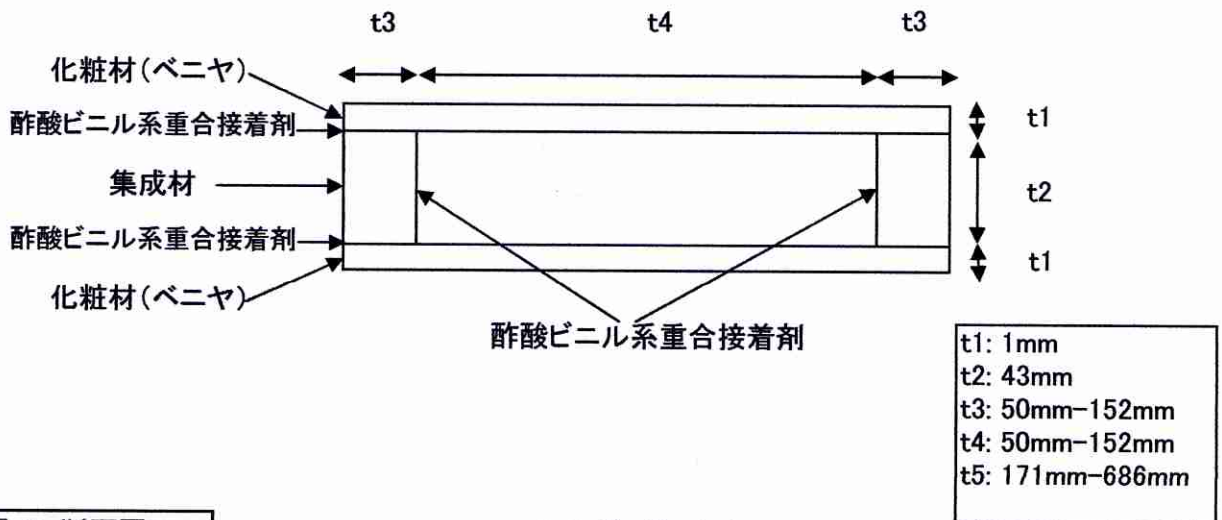


図-3 断面図B

