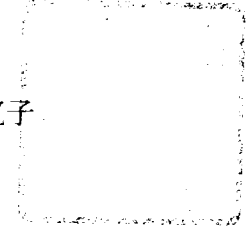


認 定 書

国住指第1443号
平成13年11月8日

有限会社アダチ技研
代表取締役 齋藤辰吉 様

国土交通大臣 林 寛子



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1条第六号（難燃材料）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
RM-9005
2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称
発泡性塗料塗装・天然木単板張／難燃合板
3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容
別添の通り

認定番号	難燃(個) 第3224号	認定年月日：昭和52年6月21日
品目名	難燃化粧合板	申請者名：有 ア ダ チ 技 研 埼玉県越谷市南越谷5-24-3 TEL(0489)37-0131
商品名	<AF-A-55>	(所在地変更：平8.7.3) 工場名：館林工場 群馬県館林市羽附旭町1143 TEL(0276)75-0633 (工場名変更：平2.9.11住指発625)

1. 主たる用途 建築物の壁、天井
2. 試験機関名 農林省林業試験場 受託番号 44試研816号-1 (表面試験)
51試研770号 (ガス有害性試験)

3. 製品の形状、寸法等

- (1) 形 状 平板
- (2) 表面の形状 平滑
- (3) 厚さ (mm) 5.8±0.3
- (4) 大きさ (mm) 910~1,220×1,820~2,430
- (5) 比 重 0.55~0.65
- (6) 重量 (kg/m²) 3.15
- (7) 含水率 (%) 14%以下

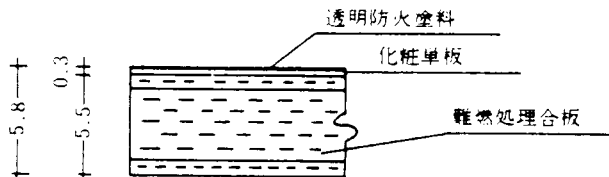
耐火四三四号

4. 防火処理の概要

- (1) 基材、合板を構成する心板を燐酸塩系難燃薬剤で処理し(有効附着量270g/m²) アミノフェノール接着剤で表裏板を熱圧貼合する。
- (2) 表面化粧、上記基材の上にアミノ酢酸ビニル系接着剤(固形量70g/m²)で0.3mmの化粧単板を熱圧貼合し、透明な発泡性防火塗料155g/m²(固形量72g/m²)を表面塗装する。

5. 構成(組成)、断面図(単位 mm)

- (1) 表面化粧 化粧単板0.3mm
表面塗料 有、防火塗料
固形量 72g/m²
- (2) 接着剤 アミノ酢酸ビニル系
固形量 70g/m²
- (3) 基 材 難燃処理合板、難燃第3011号AF-550使用(燐酸塩系難燃薬剤有効附着量270g/m²)



~~6. 施工仕様~~

- ~~(1) 施工方法、施工条件、施工順序等の施工仕様は、普通一般の化粧合板に準ずるものとする。~~
- ~~(2) 下地、軸組、胴縁等は十分に乾燥したものを使用する。~~