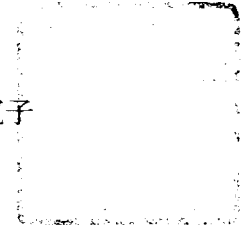


認 定 書

国住指第1334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、同法第2条第九号及び同法施行令第108条の2（不燃材料）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

NM-9065

2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

クリヤラッカー塗装・天然木単板張・和紙張／パルプ・ガラス繊維混入けい酸カルシウム板

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	不燃(個)第11268号	認定年月日：平成2年9月11日
品目名	繊維混入けい酸カルシウム板(化粧)	申請者名：(有) アダチ 技 研 埼玉県越谷市南越谷5-24-3 TEL(0489)87-9101 所在地変更：平8.7.3
商品名	アダチフネン BF1000	工場名：館林工場 群馬県館林市羽附旭町1143 TEL(0276)75-9633

1. 主たる用途 建築物の壁又は天井
2. 試験機関名 財団法人日本建築総合試験所 受託番号 III C - 88 - 125、III C - 88 - 126
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 ・ t (mm)	6.3±0.4	8.3±0.4	10.3±0.5	12.3±0.5
(4) 大 き さ (mm)	幅：910、1000、1210 (±2) 長：1820、2000、2420、2730、3030、3640、4000 (±2)			
(5) 比 重	1.05±0.15			
(6) 重 量 (kg / m ²)	6.6±1.4	8.7±1.7	10.8±2.1	12.9±2.4
(7) 含 水 率 (%)	14以下 (出荷時)			
(8) 曲 げ 強 度 (kg / cm ²)	100以上			

耐火四四二号

4. 防火処理の概要 なし
5. 構成(組成)、断面図(単位 mm)

- (1) 表面化粧……塗装天然木単板
厚さ0.3mm、重量175g/m²

構成	① 塗装……クリヤーラッカー樹脂塗料……10g/m ² (固)
	② 天然木単板……厚さ0.3mm、重量165g/m ²
- (2) 接着剤……アミノ酢酸ビニル樹脂系……重量50g/m² (固)
- (3) 基材層……和紙貼り繊維混入けい酸カルシウム板
厚さ6.0、8.0、10.0、12.0mm

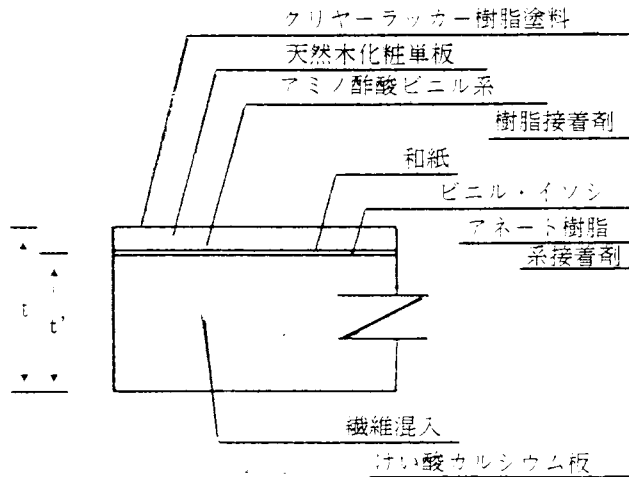
構成	① 和 紙……重量35g/m ²
	② 接着剤……ビニル・イソシアネート

樹脂系……重量30 g/m² (固)

③基 材……纖維混入けい酸カルシウム板

厚さt=6.0、8.0、10.0、12.0mm

不燃(個)第1838号 ~~浅野(イラックN)浅野ス(ト)製~~



6. 施工仕様

施工は建設大臣官房官庁営繕部監修「建築工事共通仕様書」の第12章木工事第7節壁及び天井下地、第14章金属工事第4節軽量鉄骨天井下地及び第5節軽量鉄骨壁下地並びに第18章内装工事第4節石膏ボード、その他ボード及び合板張りにより行なう。

(1) 下 地

間柱、胴縁及び野縁の間隔は455mm以下とし、平滑に組み上げる。

(2) 取 付

(イ) 釘うち工法

クロームメッキ釘 (l=板厚の2.5倍以上) を使用し、留め付け位置は板端より10mm以上内側とし、留め付け間隔は右表の数値以下とする。

(ロ) 接着工法 (壁のみ)

主として下地張り上に取り付ける場合に行なうもので酢酸ビニル系、ゴム系又はエポキシ系接着剤100~170 g/m² (固) を300~450mm間隔で帯状に下地材に塗布し、圧着養生する。

(ハ) 釘打、接着併用工法

(イ)と(ロ)を併用する。

(3) 目 地

目地は突付け、目透かし又は金属ジョイナー使用とし、目透かし目地の場合は不燃材料の敷目板を用いる。

下 地	施工箇所	留付間隔 (mm)		備 考
		周辺部	中央部	
木 造	天 井	90	120	釘の場合
	壁	100	150	
下 地 用 軽量鉄骨	天 井	150	200	小蝶子類 の 場 合
	壁	200	300	

耐火二三八(二四)号