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



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	一不燃(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) <アダチフネン BF1000>	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 - 0181 - 所在地変更:平8-7-3) 工 場 名:館林工場 群島県錐杯市羽附旭町1143 TEL (0276) 75-0633

- 1. 主たる用途 建築物の壁又は天井
- 2. 試験機関名 助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						平	板			
(2)	表	面	0	形	状		平	滑			
(3)	厚	ž	· t	(m	n)	6.3±0.4	8.3±0.4	10.3±0.5	12.3±0.5		
(4)	大	à	XI.	(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	(kį	g / 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 / c	m ²)	100以上					

- 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/m² (固) 構成 - ②天然木単板…………厚さ0.3mm、重量165g/m²

- (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

厂①和 紙……重量35g/m²

構成 | ②接着剤……ビニル・イソシアネート

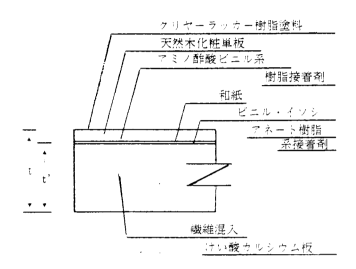
樹脂系……重量30 g/m² 固》

−③基 材……繊維混入けい酸カルシウム板

厚きr = 6.0、8.0、10.0、12.0mm

不燃 個)第1838号

技野バイラックN、選野スレート側製



. 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節石こうボーン、その 他ボード及び各板張りにより行なう。

(1) 下 地

間柱、胴縁及び野縁の間隔は455㎜以下とし、平滑に組み上げる。

(2) 取 付

(イン釘うち工法

クロームメッキ釘 [1=板厚の2.5 茂以上]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 うちので酢酸ビニル系、ゴム系又はエポキシ系 接着剤100~170g/エー固)を300~450㎜間隔 で帯状に下地材に塗布し、圧着養生する。

(ハ) 釣打、接着併用工法 (イ) と(ロ)を併用する。

留付間隔 [mm] 地 施工箇所 ¥ 周辺部、中央部 井 90 天 120 木 - 釘の場合 100 150 200 天 井 150 小螺子類 下地用 の場合 軽量鉄骨 謡 200 300

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。

890-5230

一新火ニ三八~二四〇号