

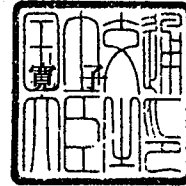
写

認定書

国住指第2184号
平成14年5月31日

全国木質セメント板工業組合
理事長 三枝輝壹郎様

国土交通大臣 林



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1条第五号(準不燃材料)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
QM-9701
2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称
木毛セメント板
3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容
別添の通り

興亜不燃板工業株式会社 殿

貴社を上記国土交通大臣認定の製造・販売会社として指名し、本認定書の
写しを呈します。

平成14年5月31日

全国木質セメント板工業組合

認定番号	QM-9701	認定年月日	平成14年5月31日
品目名	木毛セメント板	申請者名：	全国木毛セメント板工業組合
		所在地：	東京文京区水道2-16-11

1. 主たる用途 屋根下地、天井、内外壁、間仕切パネル等の心材

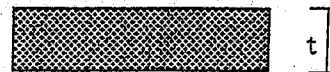
2. 製品の形状、寸法等

(1) 製品の形状、寸法等 (単位：mm)

厚さ	寸法の許容差		質量 kg/m ²	かさ密度
	厚さ	厚さおよび巾		
15	+1-2	+0-3	9.9以上	0.60以上
20	+1-2		11.0以上	0.55以上
25	+1-2		12.5以上	0.50以上
30	+0-3		15.0以上	
40	+0-3		20.0以上	
50	+0-3		25.0以上	

(2) 表面の形状 粗面

断面図 (t = 15mm ~ 50mm)



(3) 塗装 表面塗装なし

(4) 大きさ (単位：mm)

910×1820

910×2000

~~1000×2000~~

3. 防火処理の概要 なし

4. 構成 (組成)

混合比 (質量)

木毛 (巾 1.5 mm~5.0 mm) 40%

セメント (JIS A 5210 ポルトランドセメント又は同等品以上) 60%

充分混練、板状に均一に散布、圧縮成形し、セメントの硬化養生した後、乾燥した規格の寸法に切断したもの。

5. 付帯条件

なし

6. 注意事項

当該認定書において、「建築基準法の一部を改正する法律」(平成10年法律第100号)による改正前の建築基準法の規定による建設大臣の認定仕様がある場合は、平成14年6月1日以降は「建築基準法の一部を改正する法律」(平成10年法律第100号)による改正後の建築基準法の規定による当該認定仕様に係る国土交通大臣の認定仕様を用いるものとする。

7. 構成会社一覧

会社名	所在地
ドリゾール工業㈱	北海道夕張郡長沼町北町3-1-1
㈱北日本ダイエイ	北海道夕張市南部遠幌町64
秋田木毛セメント板㈱	秋田県大館市釈迦内山神台64
興亜不燃板工業㈱	千葉県長生郡長柄町山根1985-1
日化ボード㈱	福島県双葉郡浪江町北幾世橋字北原16
㈱ミヒロ	岐阜県益田郡萩原町上呂2208
㈱愛板建材製作所	愛知県海部郡弥富町大字三好字イノ割10
山陽ボード㈱	岡山県都窪郡清音村軽部1413-1
㈱栄進工業	鳥取県東伯郡泊村大字小浜756-3
三丸産業㈱	熊本県芦北郡津奈木町大字小津奈木字男島2120-1
和興産業㈱	山口県萩市大字椿東字西ノ寄2893-1
㈱佐賀木毛板工業	佐賀県杵島郡白石町馬洗2266