

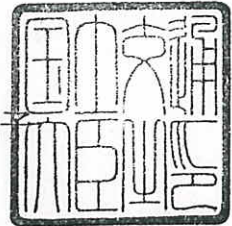


認 定 書

国住指第2193号
平成14年5月17日

社団法人石膏ボード工業会
会長 須藤永一郎 様

国土交通大臣 林 寛



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-8619

2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

せっこうボード

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	NM-8619	認定年月日：平成14年5月17日
品目名	せっこうボード	申請者名：社団法人 石膏ボード工業会 東京都港区西新橋2-13-10 (吉野石膏虎ノ門ビル) TEL(03)3591-6774

1. 主たる用途 壁・天井・間仕切
2. 試験機関名 建設省建築研究所
3. 製品の形状・寸法
 - (1)形状 状 平板
 - (2)表面の形状 平滑
 - (3)厚さ (mm)

12.5(±0.5)	15.0(±0.5)
16.0(±0.5)	18.0(±0.5)
21.0(±0.5)	25.0(±0.5)
 - (4)大きさ (mm)

標準寸法	910×1820
最小寸法	455×910
最大寸法	1210×4000
 - (5)比重 0.65 以上
 - (6)重量 (kg/m²)
 - ① 12.5 mm- 8.1 以上
 - ② 15.0 mm- 9.7 以上
 - ③ 16.0 mm- 10.4 以上
 - ④ 18.0 mm- 11.7 以上
 - ⑤ 21.0 mm- 13.6 以上
 - ⑥ 25.0 mm- 16.2 以上
4. 防火処理の概要

なし

5. 構成(組成)断面図

(1) 表面および裏面原紙

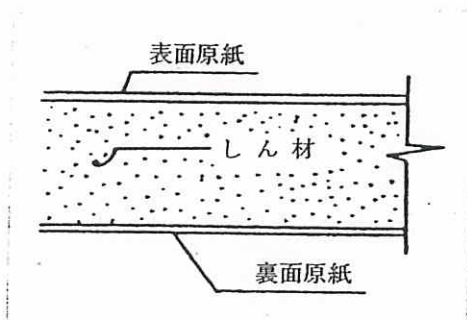
ボードの厚さ	12.5、15.0、16.0
厚さ(mm)	0.45以下
重量(g/m ²)	250以下

ボードの厚さ	18.0、21.0、25.0
厚さ(mm)	0.45以下
重量(g/m ²)	280以下

(2) 芯材

- ① せっこう 97.0%以上
- ② 発泡剤 0.1%以下
- ③ 接着増強剤 2.4%以下
- ④ 分散材 0.5%以下

断面図



6. 付帯条件

なし