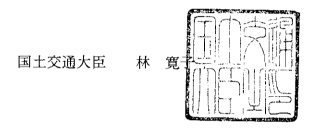


認定書

国 住 指 第 1299 号 平成14 年 2 月 4 日

吉野石膏株式会社 代表取締役社長 須藤 永一郎 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-9639
- 2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称 両面ボード用原紙張/せっこう板
- 3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容 別添の通り

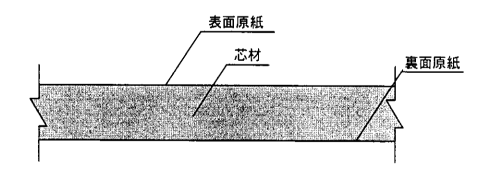
(別添)

認定番号	NM — 9639	認定年月日:平成14年2月4日	
品目名	両面ボード用原紙張/せっこう板	申請者名:吉 野 石 膏 ㈱ 東京都千代田区丸の内 3·3·1 (新東京ビル内)	

- 1. 主たる用途 建築物の壁又は天井
- 2. 試験機関名 (財)日本建築総合試験所 受託番号 VD-94-69、70
- 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)	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 910×1820,	最小 455×910,	最大 1210×4000
(5) かさ比重	0.70 ± 0.07		
(6) 重量 (kg/m²)	8.75 ± 0.87	10.5 ± 1.05	11.2 ± 1.12
	12.6 ± 1.26	14.7 ± 1.47	17.5±1.75
(7) 含水率 (%)	3以下		
(8) 曲げ破壊荷重	JIS A 6901の試験方法による(長手方向)		
(N)	500 以上	650 以上	680 以上
	750 以上	850 以上	1000 以上

- 4. 防火処理の概要 なし
- 5. 構成(組成)、断面図



(1) 表面原紙

せっこうボード用原紙 (防水加工が施してあるもの)

厚さ

0.45 mm 以下

重量

250g/m²以下

(2) 芯材

せっこう97.9wt%発泡剤0.1wt%接着増強剤1.0wt%防水剤1.0wt%

(3) 裏面原紙

せっこうボード用原紙 (防水加工が施してあるもの)

厚さ 0.45 mm 以下 重量 250g/m²以下