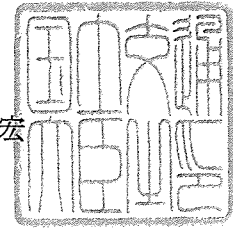


認 定 書

国住指第908号
平成25年8月1日

吉野石膏株式会社
取締役社長 須藤 永一郎 様

国土交通大臣 太田 昭宏



下記の構造方法等については、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108条の2第一号から第三号まで（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-3703
2. 認定をした構造方法等の名称
合成樹脂塗装／両面ボード用原紙張／せっこう板
3. 認定をした構造方法等の内容
別添の通り

（注意）この認定書は、大切に保存しておいてください。

別 添

1. 材料名

合成樹脂塗装／両面ボード用原紙張／せっこう板

2. 申請仕様の形状・寸法等

申請仕様の形状・寸法等を表1に示す。

表1 申請仕様の形状・寸法等

項 目	申 請 仕 様
形状	平板
表面の形状	平滑またはエンボス
厚さ	9.5 (±0.95) mm
質量	4.56 (-0.46) ~ 4.66 (+0.46) kg/m ²
含水率	3%以下

3. 申請仕様の材料構成

申請仕様の材料構成を表2に示す。

表2 申請仕様の材料構成

項 目	申 請 仕 様
合成樹脂塗装	質量100g/m ² (固形量) 以下 合成樹脂塗料：以下の①または②のいずれかとする。 ①アクリル樹脂系塗料：質量100g/m ² (固形量) 以下 〔アクリル系樹脂 21質量%以下 〔無機質系顔料 (炭酸カルシウム、酸化チタン等) 79質量%以上 ②酢酸ビニル樹脂系塗料：質量100g/m ² (固形量) 以下 〔酢酸ビニル系樹脂 20質量%以下 〔無機質系顔料 (炭酸カルシウム、酸化チタン等) 80質量%以上

つづく

つづき

両面ボード 用原紙張/ せっこう板	厚さ9.5 (±0.95) mm 質量4.56 (±0.46) kg/m ² かさ比重0.48 (±0.05)
	ボード用原紙： 厚さ0.15 (−0.02) ~0.35 (+0.04) mm 質量100 (−10) ~170 (+17) g/m ²
	〔紙パルプ 97.0質量%以上 有機質系添加剤 (ポリアクリルアミド系、アゾ系等) 3.0質量%以下
	せっこう板： 厚さ8.8 (−0.88) ~9.2 (+0.92) mm 質量4.22 (−0.42) ~4.36 (+0.44) kg/m ²
	〔二水せっこう 96.5質量%以上 有機質系接着補助剤 (でんぷん系) 1.4質量%以下 有機質系分散剤 (ポリカルボン酸系、メラミン系、ナフタレン系、リン酸系) 0.4質量%以下 有機質系発泡剤 (アニオン系界面活性剤) 0.1質量%以下 有機質系添加剤 (アミノ系) 0.3質量%以下 無機質系添加剤 (リン酸系) 0~0.3質量% 無機質系繊維 (ガラス系) 0~1.0質量%
	ボード用原紙： 厚さ0.15 (−0.02) ~0.35 (+0.04) mm 質量100 (−10) ~170 (+17) g/m ²
	〔紙パルプ 97.0質量%以上 有機質系添加剤 (ポリアクリルアミド系、アゾ系等) 3.0質量%以下

4. 申請仕様の断面図

申請仕様の断面図を図1に示す。

単位mm

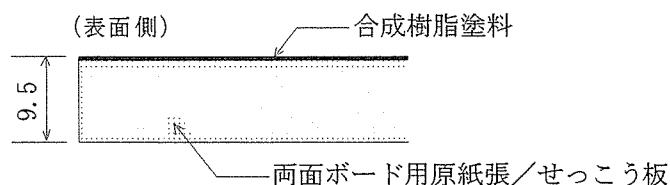


図1 断面図