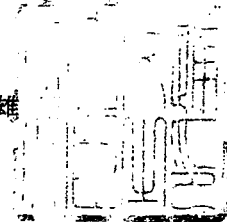


# 認定書

国住指第2406号  
平成 17年 1月 31日

大日本インキ化学工業株式会社  
代表取締役社長 小江 紘司 様

国土交通大臣 北側 一雄



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-0925
2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称  
印刷紙張／変性エポキシ樹脂系塗装／基材(不燃材料(金属板を除く))
3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容  
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。

## 1. 材料名

印刷紙張／変性エポキシ樹脂系塗装／基材（不燃材料（金属板を除く））

## 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

| 項 目   | 申 請 仕 様                           |
|-------|-----------------------------------|
| 形状    | 平板                                |
| 表面の形状 | 平滑                                |
| 厚さ    | 0.17 (±0.01) mm以下                 |
| 質量    | 0.32 (±0.01) kg/m <sup>2</sup> 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   |
|---------------|---|
| 印刷紙           | 厚さ0.08mm以下、質量85g/m <sup>2</sup> 以下（有機質76.9質量％）<br>印刷層：質量10 (±0.5) g/m <sup>2</sup> 以下（有機質57質量％）<br>印刷保護層（ウレタン系樹脂）7.0 (±0.3) g/m <sup>2</sup> 以下<br>（有機質60質量％）<br>印刷インキ層3.0 (±0.1) g/m <sup>2</sup> 以下（有機質50質量％）<br>原紙：質量75 (±3.5) g/m <sup>2</sup> 以下（有機質79.6質量％）<br>パルプ 56.0 (±2.8) g/m <sup>2</sup> 以下<br>サイズ剤（アクリル系樹脂） 3.7 (±0.2) g/m <sup>2</sup> 以下<br>無機質顔料 15.3 (±0.7) g/m <sup>2</sup> 以下 |
| ウレタン樹脂系接着剤    | 厚さ0.02mm以下、固形量50g/m <sup>2</sup> 以下   |
| 変性エポキシ樹脂系塗料   | 厚さ0.07mm以下、固形量110g/m <sup>2</sup> 以下（有機質50質量％）  |
| ウレタン系樹脂（下地処理） | 固形量70g/m <sup>2</sup> 以下  |
| 基材            | 建築基準法第2条第九号に適合するものとして、国土交通大臣が指定もしくは認定した不燃材料のうち、金属板及び化粧を施したものを除くもの。  |

#### 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

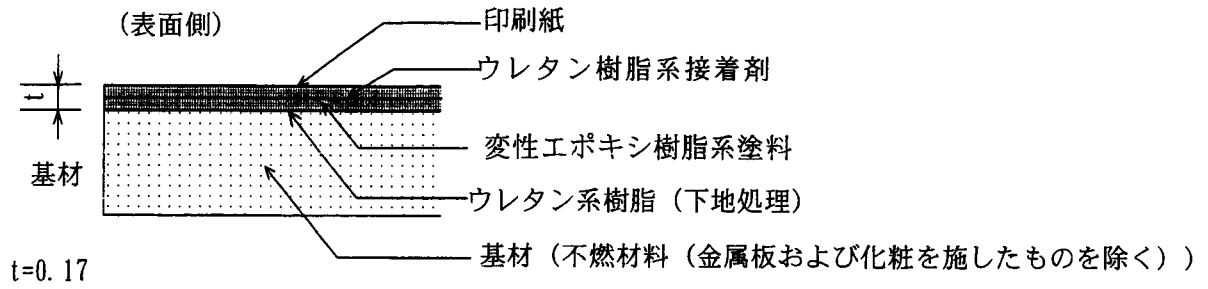


図1 申請仕様の断面図