

認定書

国住指第 428 号
平成 24 年 6 月 7 日

株式会社ソフトサービス
代表取締役 島田 知治 様

国土交通大臣 羽田 雄一郎



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、同法施行令第 20 条の 7 第 2 項（第二種ホルムアルデヒド発散建築材料：F☆☆）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
MF2-2799
2. 認定をした構造方法等の名称
メラミン樹脂含浸紙張 / MDF
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。

1. 材料名

メラミン樹脂含浸紙張/MDF

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。なお、[]内の数値は製造上の公差を示す。

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（溝付き） |
| 厚さ | 18.2[±0.2]mm |
| 表面化粧 | 片面 |
| 密度 | 505[±25]kg/m ³ |

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。なお、[]内の数値は製造上の公差を示す。

表2 申請仕様の材料構成

| 項目 | 申請仕様 |
|----------------|--|
| (1)表面 フィルム層 | 材料：メラミン樹脂含浸紙（①と②による） 質量：180[±12]g/m ² 厚さ：0.2[±0.02]mm ①原紙：チタン紙 質量：80[±2]g/m ² 厚さ：0.1[±0.02]mm ②含浸樹脂 ユリア樹脂 質量70[±5]g/m ² メラミン樹脂 質量30[±5]g/m ² 基材との接着方法：熱圧着 |
| (2)基材 | 材料：ミディアムデンシティファイバーボード（MDF） 厚さ：18[±0.2]mm 密度：500[±25]kg/m ³ 材料構成及び比率（固形量）： 木繊維 80[±1.00]質量% 接着剤 5[±0.25]質量% 含水分 15[±0.75]質量% （合計100質量%） 木材樹種：天然の針葉樹（ラジアータパイン・スラッシュパイン・ホワイトパインの混合） 接着剤：ユリア・メラミン樹脂系接着剤 組成（処理時）：ユリア樹脂 30[±1.5]質量% メラミン樹脂 70[±1.5]質量% （合計100質量%） |

4. 申請仕様の断面図

申請仕様の断面を図1に示す。なお、[]内の数値は製造上の公差を示す。

単位：mm

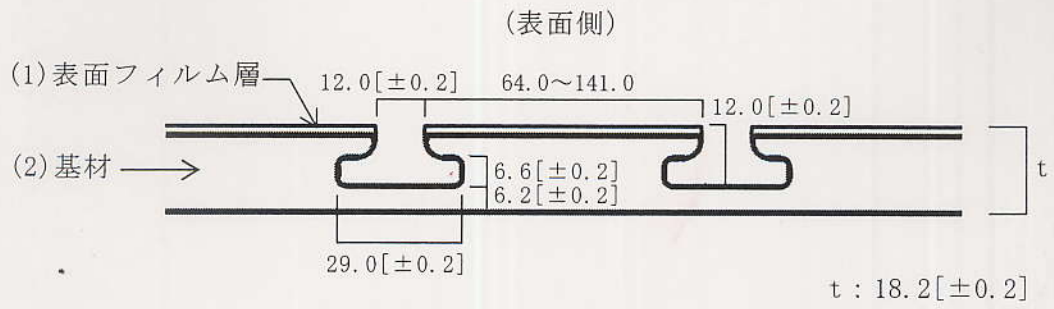


図1 断面図