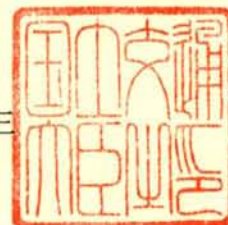


認 定 書

国住指第 4353 号
平成 20 年 5 月 12 日

日光化成株式会社
代表取締役社長 利倉 一彰 様

国土交通大臣 冬柴 鐵三



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-1928
2. 認定をした構造方法等の名称
両面合成樹脂塗装／パルプ・ビニロン繊維・ガラス繊維混入セメント板
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。

1. 材料名

両面合成樹脂塗装／パルプ・ビニロン繊維・ガラス繊維混入セメント板

2. 形状及び寸法等

項目	申請材料
形状	平板
表面形状	1), 2)のうち、いずれか一仕様とする 1) 平滑 2) エンボス (最大深さ0.2mm)
厚さ(mm)	3.1 \pm 0.3
かさ比重	1.6 \pm 0.1
質量(kg/m ²)	5.0 \pm 0.5

3. 材料構成

項目	申請材料
表面塗装	合成樹脂：1), 2)のうち、いずれか一仕様とする 1) 合成樹脂 …厚さ0.15mm以下、質量260g/m ² (固)以下(有機質量140g/m ² 以下) 構成 { 上塗：合成樹脂：(1), (2)のうち、いずれか一仕様とする (1) アクリル系樹脂…質量90g/m ² (固)以下 (2) なし 下塗：アクリル系樹脂・ウレタン系樹脂 …質量170g/m ² (固)以下(有機質量50g/m ² 以下) 2) なし
表面処理剤	1), 2)のうち、いずれか一仕様とする 1) ウレタン系樹脂…質量6g/m ² (固)以下 2) なし(表面塗装なしの場合に限る)
基材	パルプ・ビニロン繊維・ガラス繊維混入セメント板 …厚さ3mm、質量4.8kg/m ² 、かさ比重1.6 \pm 0.1 組成(質量%) { ポルトランドセメント……………50 \pm 2 けい酸化合物……………43.6 \pm 2 パルプ……………4 \pm 0.4 ビニロン繊維……………1.2 \pm 0.1 ガラス繊維……………1.2 \pm 0.1
裏面塗装	合成樹脂：1), 2)のうち、いずれか一仕様とする 1) アクリル系樹脂…質量15g/m ² (固)以下(有機質量10g/m ² 以下) 2) なし

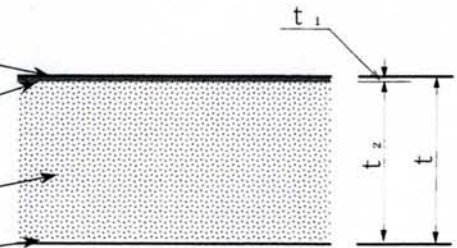
4. 構造説明図 (寸法単位 : mm)

1) 表面塗装 : 合成樹脂、又はなし

2) 表面処理剤 : ウラン系樹脂、又はなし

3) 基 材 : ハ°ル°・ヒ°ニ°ン°繊維・ガ°ラ°ス°繊維混入セメント板

4) 裏面塗装 : アクリル系樹脂、又はなし



$t_1 = 0.15$ 以下

$t_2 = 3 \sim 6$

$t = 3.1$

5. 注意事項

本申請仕様を施工するに当たっては、所定の防火性能が損なわれないように材料端部及び目地部の処理を適切に行う必要がある。