

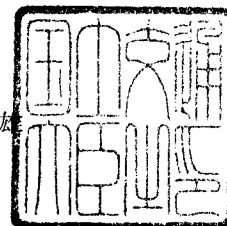


認定書

国住指第1646号
平成 17年 10月 14日

チヨダウーテ株式会社
代表取締役社長 平田 晴久 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-1139

2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

アクリル系樹脂塗装薄葉紙張／両面シーリングボード用原紙張／繊維混入せっこう板

3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容

別添の通り

(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

アクリル系樹脂塗装薄葉紙張/両面シージングボード用原紙張/繊維混入せっこう板

2. 形状及び寸法等

項目	申請材料
形状	平板
表面形状	平滑
厚さ (mm)	7.0 _{-0.5} ~21 _{+0.5}
かさ比重	1.0~1.3
質量 (kg/m ³)	7.0 _{-0.5} ~27.3 _{+0.7}

3. 材料構成

項目	申請材料
表面化粧	1), 2)のうち、いずれか一仕様とする 1) アクリル系樹脂塗装薄葉紙 (基材 1), 2) の場合に限る) …厚さ 90 μm 以下、質量 90g/m ² 以下 構成 { 表面塗装: アクリル系樹脂…質量 30g/m ² (固) 以下 普通紙 (薄葉紙) ……質量 60g/m ² 以下 2) なし
接着剤	1), 2)のうち、いずれか一仕様とする 1) 酢酸ビニル系樹脂…質量 40g/m ² (固) 以下 (表面化粧 1) の場合に限る) 2) なし
基材	1) ~3)のうち、いずれか一仕様とする 1) 両面ボード用原紙張繊維混入せっこう板 …厚さ 7.0mm~21.0mm、質量 7.0kg/m ³ ~27.3 kg/m ³ 、かさ比重 1.0~1.3 構成 { (1) 表面材: ボード用原紙…厚さ 0.2mm~0.4mm 質量 170g/m ² ~280g/m ² (2) 芯材: 繊維混入せっこう板…厚さ 6.2mm~20.6mm 質量 6.5kg/m ³ ~27.0 kg/m ³ 組成 (質量%) { せっこう…95.5 以上 耐水剤 (パライン系, シコン系) …… 2.0 以下 無機質系繊維 (ガラス繊維) …… 1.0 以下 接着増強剤 (でん粉系) …… 1.0 以下 分散剤 (サタレン系, ポリカルボン酸系) …… 0.5 以下 (3) 裏面材: ボード用原紙…厚さ 0.2mm~0.4mm 質量 170g/m ² ~280g/m ²

(別添-1)

項 目	申 請 材 料
基 材 (つづき)	<p>2) 両面シージングボード用原紙張繊維混入せっこう板 …厚さ 7.0mm～21.0mm、質量 7.0kg/m²～27.3 kg/m²、かさ比重 1.0～1.3</p> <p>構成 {</p> <p>(1) 表面材：シージングボード用原紙…厚さ 0.2mm～0.4mm 質量 170g/m²～230g/m²</p> <p>(2) 芯 材：繊維混入せっこう板…厚さ 6.2mm～20.6mm 質量 6.5kg/m²～27.0 kg/m²</p> <p>組成 (質量%) {</p> <ul style="list-style-type: none"> せっこう……………95.5 以上 耐水剤 (ハ^oラフィン系, シリコン系) …… 2.0 以下 無機質系繊維 (カ^oラス繊維) …… 1.0 以下 接着増強剤 (でん粉系) …… 1.0 以下 分散剤 (フタルン系, ホ^oリカルボン酸系) …… 0.5 以下 <p>(3) 裏面材：シージングボード用原紙…厚さ 0.2mm～0.4mm 質量 170g/m²～230g/m²</p>
	<p>3) ウレタン系樹脂塗装ボード用原紙張ボード用原紙裏張繊維混入せっこう板 …厚さ 7.0mm～21.0mm、質量 7.0kg/m²～27.3 kg/m²、かさ比重 1.0～1.3</p> <p>構成 {</p> <p>(1) 表面材：ウレタン系樹脂塗装ボード用原紙 …厚さ 0.2mm～0.4mm、質量 170g/m²～250g/m²</p> <p>構成 {</p> <ul style="list-style-type: none"> ウレタン系樹脂塗装…質量 10g/m² (固) 以下 ボ^oード用原紙 ……厚さ 0.2mm～0.4mm 質量 160g/m²～240g/m² <p>(2) 芯 材：繊維混入せっこう板…厚さ 6.2mm～20.6mm 質量 6.5kg/m²～27.0 kg/m²</p> <p>組成 (質量%) {</p> <ul style="list-style-type: none"> せっこう……………95.5 以上 耐水剤 (ハ^oラフィン系, シリコン系) …… 2.0 以下 無機質系繊維 (カ^oラス繊維) …… 1.0 以下 接着増強剤 (でん粉系) …… 1.0 以下 分散剤 (フタルン系, ホ^oリカルボン酸系) …… 0.5 以下 <p>(3) 裏面材：ボ^oード用原紙…厚さ 0.2mm～0.4mm 質量 170g/m²～250g/m²</p>

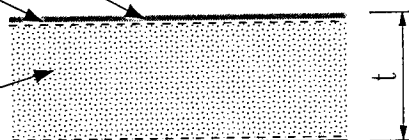
4. 構造説明図（寸法単位：mm）

<表面化粧：ありの場合>

1) 表面化粧：アクリル系樹脂塗装薄葉紙

2) 接着剤：酢酸ビニル系樹脂

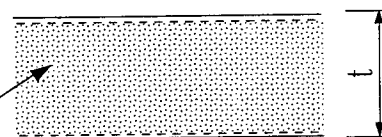
3) 基材：両面ボード用原紙張繊維混入せっこう板
又は、両面シジクボード用原紙張繊維
混入せっこう板



$t = 7.0 \sim 21$

<表面化粧：なしの場合>

1) 基材：ウレタン系樹脂塗装ボード用原紙張ボード用
原紙裏張繊維混入せっこう板、
両面ボード用原紙張繊維混入せっこう板
又は、両面シジクボード用原紙張繊維
混入せっこう板



$t = 7.0 \sim 21$

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。