

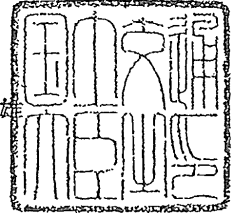
認定書

国住指第1629号

平成 17年 10月 14日

大建工業株式会社
取締役社長 井辺 博行 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-1133

2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

ジアリルフタレート系樹脂含浸ウレタン系樹脂インキ・チタン紙・両面薄葉紙張アルミニウムはく張／ジアリルフタレート系樹脂含浸チタン紙裏張／火山性ガラス質複層板

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

ジアリルフタレート系樹脂含浸ウレタン系樹脂インキ・チタン紙・両面薄葉紙張アルミニウムはく張／
ジアリルフタレート系樹脂含浸チタン紙裏張／火山性ガラス質複層板

2. 形状および寸法等

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)	1) 3.1 \pm 0.3 (プレス加工による)	2) 6.1 \pm 0.3 (プレス加工による)
かさ比重	1.2 $_{-0.4}^{+0.3}$	0.74 $_{-0.17}^{+0.18}$
質量(kg/m ²)	3.6 $_{-0.8}^{+0.7}$	4.5 $_{-0.9}^{+0.8}$

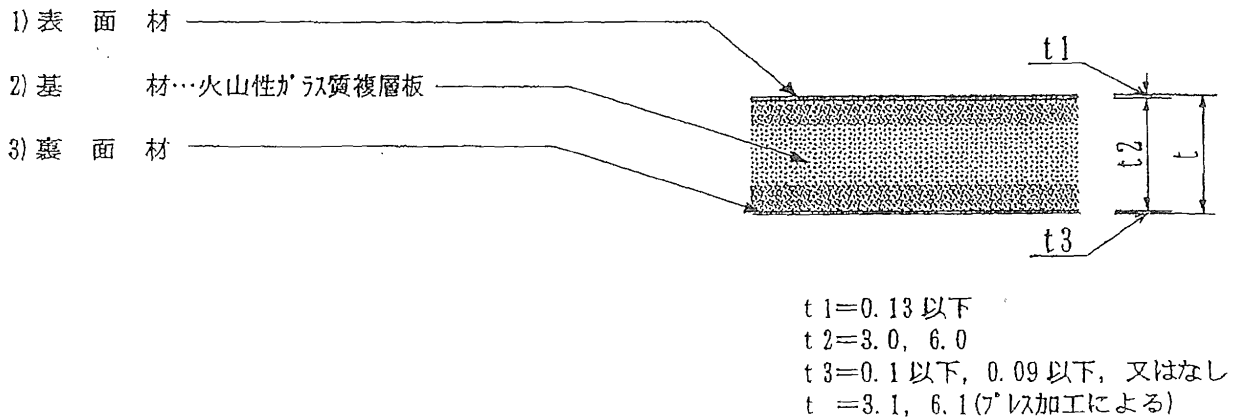
3. 材料構成

項目	申請材料
表面材	<p>1)、2)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>1)ジアリルフタレート系樹脂含浸ウレタン系樹脂インキ・チタン紙張薄葉紙裏張アルミニウムはく …厚さ0.13mm以下、質量200g/m²以下 (有機質量168g/m²以下)</p> <p>構成 { (1)ウレタン系樹脂インキ・チタン紙張薄葉紙裏張アルミニウムはく…質量120g/m²以下 { ①ウレタン系樹脂インキ・チタン紙…質量50g/m²以下 (印刷インキ(ウレタン系樹脂) : 質量5g/m²(固)以下を含む) ②ウレタン系樹脂…質量4g/m²(固)以下 ③アルミニウムはく…厚さ0.012mm、質量32g/m² ④ウレタン系樹脂…質量4g/m²(固)以下 ⑤薄葉紙…質量30g/m²以下 (2)ジアリルフタレート系樹脂…質量80g/m²(固)以下</p> <p>2)ジアリルフタレート系樹脂含浸ウレタン系樹脂インキ・チタン紙・両面薄葉紙張アルミニウムはく …厚さ0.13mm以下、質量220g/m²以下 (有機質量188g/m²以下)</p> <p>構成 { (1)ウレタン系樹脂インキ・チタン紙・両面薄葉紙張アルミニウムはく…質量130g/m²以下 { ①ウレタン系樹脂インキ・チタン紙…質量30g/m²以下 (印刷インキ(ウレタン系樹脂) : 質量5g/m²(固)以下を含む) ②薄葉紙…質量30g/m²以下 ③ウレタン系樹脂…質量4g/m²(固)以下 ④アルミニウムはく…厚さ0.012mm、質量32g/m² ⑤ウレタン系樹脂…質量4g/m²(固)以下 ⑥薄葉紙…質量30g/m²以下 (2)ジアリルフタレート系樹脂…質量90g/m²(固)以下</p>
基材	<p>火山性ガラス質複層板 (JIS A 5440)</p> <p>1)、2)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>1)厚さ3.0mm、質量3.3kg/m² (NM-0485)</p> <p>2)厚さ6.0mm、質量4.2kg/m² (NM-9671)</p>

(別添-1)

項目	申請材料
裏面材	1) ~3)のうち、いずれか一仕様とする 1) なし 2) ジアリルフタレート系樹脂含浸チタン紙 …厚さ 0.1mm 以下、質量 105g/m ² 以下 構成 { 珪紙 ……質量 55g/m ² 以下 ジアリルフタレート系樹脂…質量 50g/m ² (固) 以下 3) 普通紙…厚さ 0.09mm 以下、質量 100g/m ² 以下 構成 { 普通紙……質量 80g/m ² 以下 先付け接着剤：ウレタン系樹脂…質量 20g/m ² (固) 以下

4. 構造説明図 (寸法単位: mm)



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。