



認定書

国住指第3198号
平成 18年 3月 30日

株式会社森祥化粧合板
代表取締役 森下 和雄 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-1246

2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

ニトロセルロース系樹脂塗装天然木単板・アルミニウムはく裏張紙壁紙張／不燃材料

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。

複製

1. 材料名

(別添)

ニトロセルローズ系樹脂塗装天然木単板・アルミニウムはく裏張普通紙壁紙張／不燃材料

2. 形状および寸法等

項目	申請材料
形状	平板
表面形状	平滑
表面化粧材の厚さ(mm)	0.35 _{+0.05} 以下
表面化粧材の質量(g/m ²)	250 ₊₁₀ 以下

3. 材料構成

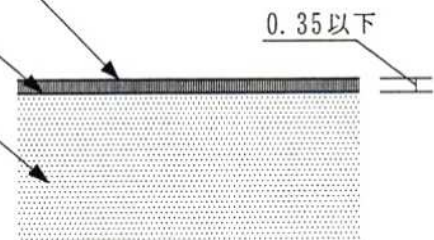
項目	申請材料
表面化粧材	<p>ニトロセルローズ系樹脂塗装天然木単板・アルミニウムはく裏張普通紙壁紙 …厚さ 0.35mm 以下、質量 250g/m²以下 (有機質量 230g/m²以下)</p> <p>構成 {</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 表面化粧：ニトロセルローズ系樹脂塗装天然木単板 …厚さ 0.25mm 以下、質量 105g/m²以下 汚れ防止層(ニトロセルローズ系樹脂) …質量 5g/m²(固) 以下 天然木単板…厚さ 0.24mm、質量 100g/m²以下 <p>2) 主素材：アルミニウムはく裏張普通紙</p> <p>3) 裏打接着剤：ポリラミネート樹脂</p> <p>4) 裏打紙：普通紙</p>
施工接着剤	<p>1)、2)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>1) 酢酸ビニル系樹脂エマルジョン…質量 40g/m²(固) 以下 (基材:金属板以外に限る)</p> <p>2) 合成ゴム系…質量 40g/m²(固) 以下(基材:金属板に限る)</p>
基材	不燃材料

4. 構造説明図 (寸法単位：mm)

1) 表面化粧材…ニトロセルローズ系樹脂塗装天然木単板・
アルミニウムはく裏張普通紙壁紙

2) 施工接着剤

3) 基材…不燃材料



(別添-1)