



認定書

国住指第 3650 号
平成 21 年 2 月 16 日

Fritz Egger GmbH & Co. Holzwerkstoffe
Product Manager Manfred Riepertinger 様

国土交通大臣 金子 一義



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 4 項（規制対象外の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
MFN-2470
2. 認定をした構造方法等の名称
両面低圧メラミン樹脂含浸紙張/パーティクルボード
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。

別紙

1. 申請建築材料名
両面メラミン樹脂含浸紙張 パーティクルボード
2. 申請建築材料の形状、寸法等
申請仕様の形状・寸法等を表1に示す。

表1 申請建築材料の形状・寸法等

項目	形状、寸法等
形状	平板
表面形状	平滑
表面材の張り方	両面
幅 (mm)	最大：2,070 最少：カット幅による
長さ (mm)	最大：5,610 最少：カット長さによる
厚さ (mm)	8 ± 0.3
密度 (kg/m ³)	690 ± 70

3. 申請建築材料の構成
申請仕様の形状・寸法等を表2に示す。

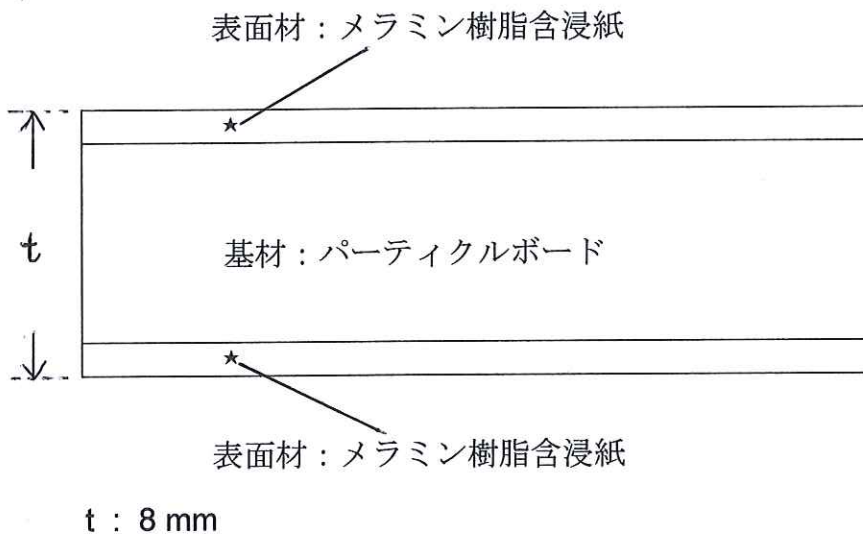
表2 申請建築材料構成

構成材	仕様等
(1)表面材	材質：メラミン樹脂含浸紙 厚さ(mm)： 0.15 ± 0.1 質量(g/m ²)： 120 ~250
(2)基材	材質：次に示すパーティクルボード 厚さ(mm)： 8 ± 0.3 密度(kg/m ³)： 690 ± 70 構成(質量%)： 接着剤：MUF(メラミン・ユリア・ホルムアルデヒド) 15 ± 1 % 硬化剤： 4 ± 0.5 % パラフィン： 2 ± 0.5 % 木材チップ： 79 ± 2 % マツ(リサイクル材を含む)： 80 ± 7 % ブナ： 10 ± 3 % リサイクル材(工場内)： 10 ± 2 %

4.申請建築材料の断面図

申請建築材料の断面図を図1に示す。

図1 申請建築材料 断面図



別紙

申請者の日本の連絡先

会社名 フリッツ・エガー社日本事務所

所在地 〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町1-2

サンワールドビルディング 2F

電話 (03) 5641-8512 メール : masarumita@nifty.com

担当者 三田 優 (携帯電話 : 090-7815-3433)

岩田 達弥 (携帯電話 : 090-8777-7719)