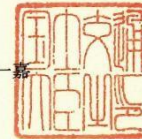


# 認定書

国住指第2097号  
令和2年10月22日

金隅天坛（唐山）木業科技有限公司  
総経理 王榮波 様

国土交通大臣 赤羽 一嘉



下記の構造方法等については、建築基準法第68条の25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-3660
2. 認定をした構造方法等の名称  
ミディアムデンシティファイバーボード
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。

(別添)

1. 材料名

ミディアムデンシティファイバーボード

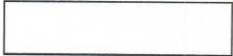
2. 形状及び寸法等

項目	申請仕様
形状	平板
表面の形状	平滑
厚さ	4.75[±0.2]~25[±0.2]mm
表面化粧	なし
密度	770[±10]~870[±10]kg/m <sup>3</sup>

3. 材料構成

項目	申請仕様																						
基材	<p>材料：ミディアムデンシティファイバーボード 厚さ：4.75[±0.2]~25[±0.2]mm 密度：770[±10]~870[±10]kg/m<sup>3</sup> 材料構成と比率（固形量）：</p> <table><tbody><tr><td>木材</td><td>76~81 質量%</td></tr><tr><td>MUF 接着剤</td><td>10.5~15.5 質量%</td></tr><tr><td>パラフィンワックス</td><td>0.5~1.0 質量%</td></tr><tr><td>硫酸アンモニウム</td><td>1~1.5 質量%</td></tr><tr><td>水</td><td>6~7 質量%</td></tr><tr><td></td><td>(合計 100 質量%)</td></tr></tbody></table> <p>木材樹種：天然針葉樹（パイン） 天然広葉樹（ポプラ、エンジュ、エルム）</p> <p>接着剤：メラミン樹脂 組成（製造時）：</p> <table><tbody><tr><td>ホルムアルデヒド</td><td>50.1 質量%</td></tr><tr><td>尿素</td><td>45.82 質量%</td></tr><tr><td>メラミン</td><td>3.28 質量%</td></tr><tr><td>添加剤</td><td>0.8 質量%</td></tr><tr><td></td><td>(合計 100 質量%)</td></tr></tbody></table> <p>単位体積あたりの接着剤塗布量：73~125kg/m<sup>3</sup></p>	木材	76~81 質量%	MUF 接着剤	10.5~15.5 質量%	パラフィンワックス	0.5~1.0 質量%	硫酸アンモニウム	1~1.5 質量%	水	6~7 質量%		(合計 100 質量%)	ホルムアルデヒド	50.1 質量%	尿素	45.82 質量%	メラミン	3.28 質量%	添加剤	0.8 質量%		(合計 100 質量%)
木材	76~81 質量%																						
MUF 接着剤	10.5~15.5 質量%																						
パラフィンワックス	0.5~1.0 質量%																						
硫酸アンモニウム	1~1.5 質量%																						
水	6~7 質量%																						
	(合計 100 質量%)																						
ホルムアルデヒド	50.1 質量%																						
尿素	45.82 質量%																						
メラミン	3.28 質量%																						
添加剤	0.8 質量%																						
	(合計 100 質量%)																						

4. 構造説明図

項目	申請仕様
厚さ	4.75[±0.2]~25[±0.2]mm
木材樹種	天然針葉樹 (パイン) 天然広葉樹 (ポプラ、エンジュ、エルム)
製品の断面図	
断面図	 (4.75[±0.2]~25[±0.2]) mm

5. 注意事項

特になし。