

# 認 定 書

国住参建第 903 号  
令和 4 年 6 月 6 日

Kastamonu Entegre Ağaç Sanayi  
Plant director BÜLENT GÜLSAR 様

国土交通大臣 齊藤 鉄夫



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-3747
2. 認定をした構造方法等の名称  
両面メラミン・ユリア樹脂含浸紙張り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。

認定書  
APPROVAL<sup>□1</sup>

国住参建第903号  
令和4年6月6日  
MLIT/BGD/SN<sup>□2</sup>: 903  
Year 2022/Month 6/Date 6

<To:>

Kastamonu Entegre Ağaç Sanayi  
Plant direktor: BÜLENT GÜLSAR 様

国土交通大臣 齊藤 鉄夫  
Minister of Land, Infrastructure  
and Transport, Tetsuo Saito

Stamp  
of  
MLIT

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。

MLIT in accordance with Article 68-25 Paragraph 1 (including case of application mutatis mutandis to the Article 88 Paragraph 1) of Building Standard Law Japan approves that the following construction methods etc. conform to the provisions stipulated in Article 20-7 Paragraph 4 of Enforcement Order of said Law (Non-restricted Formaldehyde-emitting building materials: F☆☆☆☆).

記 (As followings)

1. 認定番号 Number of Approval  
MFN-3747
2. 認定をした構造方法等の名称 Name of Approved construction methods etc.  
両面メラミン・ユリア樹脂含浸紙張りパーティクルボード  
Particleboard covered with melamine/urea resin impregnated paper on both sides
3. 認定をした構造方法等の内容 Description of approved construction methods etc.  
別添の通り See Attachment

(注意) この認定書は、大切に保存しておいてください。  
(Note) Please keep this Approval with caution.

□1: Translated by RISE Research Institutes of Sweden

□2: Document serial number, Counselor in charge of building planning, Housing Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism