

U0019 

# 臺灣建築學會(建築性能評定中心)

## 建築新技術、新工法、新設備及新材料認可通知書

核准日期	中華民國 110 年 12 月 14 日	核准文號	建學評字第 1101214181 號
------	----------------------	------	--------------------

受文者：誌懋股份有限公司

副本收受者：內政部營建署、財團法人台灣建築中心、明道學校財團法人明道大學聲學實驗室、本中心。

主旨：有關誌懋股份有限公司申請建築新技術、新工法、新設備及新材料認可 1 案，准依下列說明所載內容予以認可。

說明：

一、依據建築技術規則總則編第 4 條第 3 項及建築新技術新工法新設備及新材料認可申請要點。

二、本案申請資料：

法人、公司或商號名稱	誌懋股份有限公司	統一編號	13004232
負責人姓名	蘇振毅	國民身分證統一編號	P12*****
地址	64057 雲林縣斗六市長安里科加路 38 號		
產品名稱(型號)	誌懋多層實木複合木質地板 樓板(隔音)系統		
產品種類	樓板表面材(含緩衝材)		
性能規格評定書	評定機構	臺灣建築學會(建築性能評定中心)	
	評定書編號	AIOT(S)-110N12S03560	
	評定書出具日期	110 年 12 月 6 日	
試驗報告書	試驗機構	明道學校財團法人明道大學聲學實驗室	
	試驗報告書編號	MDUAL-0070-SIFR001	
	報告書出具日期	110 年 6 月 24 日	

### 三、認可內容：

認可內容	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 本案業經臺灣建築學會（建築性能評定中心）出具中華民國 110 年 12 月 6 日性能規格評定書（評定書編號：AIOT(S)-110N12S03560）評定通過，爰依該評定報告書內容予以認可。</li><li>2. 本案產品依性能規格評定書之判定，具有樓板表面材衝擊音降低量指標<math>\Delta L_w</math> 為 18 分貝。適用於建築技術規則建築設計施工編第 46 條之 6 第 1 項第 1 款鋼筋混凝土造樓板厚度在 15 公分以上或鋼承板式鋼筋混凝土造樓板最大厚度在 19 公分以上之分戶樓板規定，其上鋪設表面材（含緩衝材）認定具有同款第 7 目規定之同等隔音性能。</li><li>3. 有關本案產品之主要材料或構件、標準施工方法及標準施工圖等資料，另詳性能規格評定機構出具之本案性能規格評定書摘要本（如附件）。</li><li>4. 本案有效期限至中華民國 113 年 12 月 5 日止，申請人如為延續原認可內容之有效期限，應於到期前 3 個月內再向臺灣建築學會（建築性能評定中心）申請認可延續。</li></ol>
------	---

### 四、注意事項：

- (一) 本案應依該性能規格評定書之規定進行追蹤查驗，追蹤查驗不合格或未按期進行追蹤查驗，經評定單位廢止性能規格評定書者，即廢止認可使用。
- (二) 誌懋股份有限公司應善盡指導之責，並依性能規格評定書內容，對其構材之規格；材質與系統之性能及施工方法等負責。
- (三) 本案申請人、發明人、出品人或試驗機構團體，如有偽造文書、出具不實證明、侵害他人財產、實際設計、施工與所申請資料不符，肇致危險或傷害他人等情形，應視其情形，撤銷認可證明文件，並分別依法負其責任。
- (四) 臺灣建築學會（建築性能評定中心）係經內政部中華民國 108 年 3 月 8 日台內營字第 1080803523 號公告指定為建築新技術新工法新設備及新材料性能規格評定專業機構，並經內政部中華民國 110 年 7 月 16 日內授營建管字第 11008098511 號公告委託辦理建築新技術新工法新設備及新材料認可業務。
- (五) 不服本處分者，得自本處分送達翌日起 30 日內，繕具訴願書向內政部提起訴願。

臺灣建築學會（建築性能評定中心）

主任 曾翊庭