

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



發文日期：	中華民國115年5月4日	核准文號：	建學評字第1150504092號
-------	--------------	-------	------------------

受文者：誌懋股份有限公司

副本受文者：內政部國土管理署、財團法人台灣建築中心、財團法人台灣檢測科技研發基金會聲學實驗室、本中心

主旨：有關誌懋股份有限公司建築新技術、新工法、新設備及新材料認可申請乙案，准依說明認可。

說明：

一、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(14.5mm)		
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)	
	評定書出具日期	115年03月18日	
	評定書編號	AIOT(S)-115N03S01681	
試驗報告書	試驗機構	財團法人台灣檢測科技研發基金會聲學實驗室	
	報告書出具日期	114年12月29日	
	試驗報告書編號	TTTFAL-0072-SIFR001	
	試驗方法	CNS16211-3:2023	

三、認可內容：

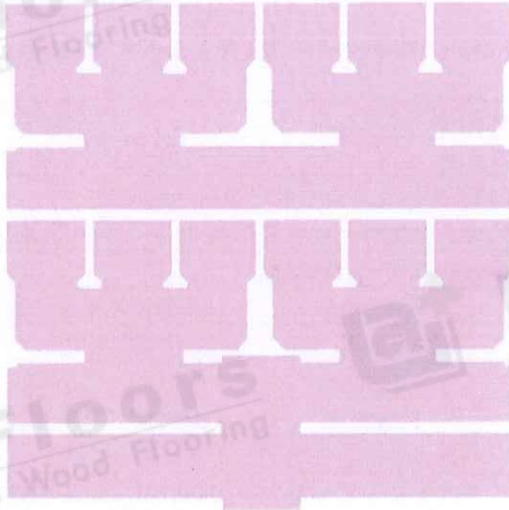
認可使用內容	<p>1. 本案業經臺灣建築學會(建築性能評定中心)出具中華民國115年3月18日性能規格評定書(評定書編號: AIOT(S)-115N03S01681)評定通過,爰依該評定報告書內容予以認可。</p> <p>2. 本案產品依性能規格評定書判定,具有樓板表面材衝擊音降低量指標ΔL_w為20分貝,適用如下之規定:</p> <p>(1)適用於建築技術規則建築設計施工編第46條之6第1項第1款鋼筋混凝土造樓板厚度在15公分以上或鋼承板式鋼筋混凝土造樓板最大厚度在19公分以上之分戶樓板規定,其上鋪設表面材(含緩衝材)認定具有同款第7目規定之同等隔音性能。</p> <p>(2)適用於建築技術規則建築設計施工編第46條之6第1項第2款鋼筋混凝土造樓板厚度在12公分以上或鋼承板式鋼筋混凝土造樓板最大厚度在16公分以上之分戶樓板規定,其上鋪設表面材(含緩衝材)認定具有同款規定之同等隔音性能。</p> <p>(3)第(1)項或第(2)項之使用,其系統材料、構件及規格均應相同。</p> <p>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,另詳本中心出具之本案性能規格評定書摘要本(如附件)。</p> <p>4. 本案有效期限至中華民國118年3月17日止,申請人為延續原案內容之有效期限,應於到期前4個月內向本中心申請評定延續,並於到期前3個月內再向本中心申請認可延續。</p>
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

四、注意事項：

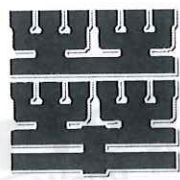
- (一)本案應依該性能規格評定書之規定進行追蹤查驗,追蹤查驗不合格或未按期進行追蹤查驗,經評定單位廢止性能規格評定書者,即廢止認可使用。
- (二)誌懋股份有限公司應善盡指導之責,並依性能規格評定書內容,對其構材之規格、材質與系統之性能及施工方法等負責。
- (三)本案申請人、發明人、出品人或試驗機構團體,如有偽造文書、出具不實證明、侵害他人財產、實際設計、施工與所申請資料不符,肇致危險或傷害他人等情形,應視其情形,撤銷認可證明文件,並分別依法負其責任。
- (四)臺灣建築學會(建築性能評定中心)係經內政部中華民國114年4月2日內授國建管字第1140803845號公告指定為建築新技術新工法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114年4月9日內授國建管字第1140804279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



臺灣建築學會
ARCHITECTURAL INSTITUTE OF TAIWAN
(建築性能評定中心)



臺灣建築學會

ARCHITECTURAL INSTITUTE OF TAIWAN

(建築性能評定中心)

性能規格評定書摘要本

<誌懋多層實木複合木質地板 樓板(隔音)
系統(14.5mm)>

申請人：誌懋股份有限公司

產品種類：樓板表面材(含緩衝材)

評定性能： ΔL_w 在17分貝以上之分戶樓板表面材(含緩衝材)
 ΔL_w 在20分貝以上之分戶樓板表面材(含緩衝材)

評定書編號：AIOT(S)-115N03S01681

評定日期：中華民國115年3月17日

