



Testing Laboratory
0994

TFPT 台灣防火科技有限公司 Taiwan Fire Protection Technology Co., Ltd.

建築物防火區劃貫穿部耐火試驗報告書

普漢登實業股份有限公司委託測試之 Promat 公司生產之阻火系統(WL2-AG-1 工法)、(WL2-AG-2 工法)，依據 CNS 15814-1 升溫速率所進行之加熱試驗結果，試體 TT-171229-01 於 2 小時加熱試驗中，所記錄之最高背溫為 140.5°C，非曝火面未產生火焰，加熱試驗終了進行噴水試驗時，未產生讓噴水通達試體非加熱面之開孔；其耐火性能標示為遮焰性 120 分鐘及阻熱性 120 分鐘，具備 2 小時防火時效及阻熱性能。

防火科技有限公司
試驗報告專用騎縫章

委託單位：普漢登實業股份有限公司

商品名稱：Promat 公司生產之阻火系統(WL2-AG-1 工法)、
(WL2-AG-2 工法)

報告書編號：TP-TT-180124-01

報告書出具日期：民國 107 年 1 月 24 日

試驗日期：民國 107 年 1 月 12 日

受託單位：台灣防火科技有限公司

實驗室地址：彰化縣伸港鄉全興工業區工東二路 28 號

網址：www.tfpt.com.tw

電話：04-7977866

傳真：04-7978261

報告簽署人：





中華民國 107 年 1 月 24 日

備考：1.本報告書僅對測試件負責，未得本公司書面同意，不得任意摘要複製。

2.本報告書僅供參考不得作為法律訴訟之依據。

TP-TT-005 V5.0

壹、試驗結果判定

委託書編號		RT-TT-171229-01	
委託單位	名稱	普漢登實業股份有限公司	
	地址	台北市南京東路五段 46 號 6 樓	
試驗單位	名稱	台灣防火科技有限公司	
	地址	彰化縣伸港鄉全興工業區工東二路 28 號	
商品名稱		Promat 公司生產之阻火系統(WL2-AG-1 工法)、(WL2-AG-2 工法)	
構造名稱		垂直防火區劃貫穿部	
試體組成		請詳見表 1、圖 1、圖 2、圖 3、圖 4 及圖 5。	
試驗方法		CNS 15814-1 建築構件與零組件防火試驗-配管設置防火測試-第 1 部：貫穿填縫材料(104 年 9 月 9 日公布)	
性能測試		2 小時防火時效測試	
試驗日期		107 年 1 月 12 日	
試驗設定	預定加熱時間(min)	120	
	實際加熱時間(min)	120	
	試驗環境濕度(%)	59.2	
	LPG 燃料使用量(M ³)	80.1	
	非加熱面溫度量測位置	請詳見圖 7。	
	爐內溫度量測位置	請詳見圖 8。	
	爐內壓力量測位置	請詳見圖 9。	
	噴水試驗設定	口徑 28.6mm，壓力 2.1kgf/cm ² ，距離 6m，噴水時間 24 秒。	
試驗結果	加熱試驗歷程紀錄	請詳見表 2。	
	非加熱面溫度	請詳見圖 10、圖 11、表 3、表 4。	
	爐內加熱溫度	請詳見圖 12、表 5。	
	平均爐內加熱溫度	請詳見圖 13。	
	爐內壓力	請詳見圖 14、表 5。	
	非加熱面最高溫度(°C)	140.5	
噴水試驗結果	請詳見照片 5、照片 6。		
性能綜合判定	<p>一、2 小時加熱試驗中，試體非曝火面未產生火焰。</p> <p>二、2 小時加熱試驗中，任一位置之溫度均未超過 210°C。</p> <p>三、進行噴水試驗時，試體未產生讓噴水通達試體非加熱面之開孔。</p> <p>耐火性能標示：遮焰性 120 分鐘，阻熱性 120 分鐘。</p> <p>防火時效等級：具備 2 小時防火時效及阻熱性能。</p>		
實驗室主管		試驗操作人	  

備考：1.本報告書僅對測試件負責，未得本公司書面同意，不得任意摘要複製。
2.本報告書僅供參考不得作為法律訴訟之依據。

TP-TT-005 V5.0

貳、試體組成

表 1 試體組成資料

試體名稱		Promat 公司生產之阻火系統(WL2-AG-1 工法)、(WL2-AG-2 工法)	
試體編號		TT-171229-01	
製作日期		民國 106 年 12 月 29 日	
試驗日期		民國 107 年 1 月 12 日	
貫穿部之牆體種類		輕隔間牆	
貫穿部之牆體厚度		113mm。	
形式一	工法名稱		WL2-AG-1 工法
	貫穿孔尺寸		圓孔， $\phi=100\text{mm}$ 。
	貫穿物設定		1. 受火面：L=340mm，非受火面：L=520mm。 2. 貫穿管件非受火端以塑膠管套密封。
	貫穿物	名稱	PVC 管
		規格	$\phi 60\text{mm}$ (外徑)，t=4.0mm。
	其它構件	防火泥	Promaseal AG (Intumex MG)防火泥，t=10mm。
		防火泥製造商	Promat Asia Pacific.
		填充材	100 kg/m ³ 岩棉，t=93mm。
		填充材製造商	Rockwool Firesafe Insulation Co. Ltd.
	形式二	工法名稱	
貫穿孔尺寸		圓孔， $\phi=100\text{mm}$ 。	
貫穿物設定		1. 受火面：L=340mm，非受火面：L=520mm。 2. 貫穿管件非受火端以塑膠管套密封。	
貫穿物		名稱	PVC 管
		規格	$\phi 60\text{mm}$ (外徑)，t=4.0mm。
其它構件		防火泥	Promaseal AG (Intumex MG)防火泥，t=6mm。
		防火泥製造商	Promat Asia Pacific.
		填充材	100 kg/m ³ 岩棉，t=101mm。
		填充材製造商	Rockwool Firesafe Insulation Co. Ltd.

以下空白

備考：1.本報告書僅對測試件負責，未得本公司書面同意，不得任意摘要複製。
2.本報告書僅供參考不得作為法律訴訟之依據。