

工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 0330 / 19

修改版次：-

工程編號：J - 837

工程名稱：觀塘裕民坊

工程項目：幕牆 SMOKE SEAL 用 PRIMER P

收件人：Maggie / 梅

發件人：Eric Liu

日期：21/03/2019

要求提供 / 確認 事項：

- | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 初步鋁料 B.M. | <input type="checkbox"/> 加工拆圖，然後生產 | <input type="checkbox"/> 尺寸表 |
| <input type="checkbox"/> 正式鋁料 B.M. | <input type="checkbox"/> 技術上資料 / 指示 | <input type="checkbox"/> 報價 |
| <input type="checkbox"/> 配件 B.M. | <input type="checkbox"/> 樣辦或貨品說明書 | <input type="checkbox"/> 分判合約 |
| <input type="checkbox"/> 其他：_____ | | |

內容：

請按 B.M. 訂購 SMOKE SEAL 位置用 PRIMER P 送地盤
因現時 791 在石矢面易脫落，需要加 PRIMER P 作加強黏性用
每座先各送 2 套，共 8 套做樣板層，待地盤回覆實際用量出大貨
謝謝！

請在 2019/03/28 前完成上列要求。

附：1 頁 B.M.，1 頁信，1 頁使用位置

以上項目為：

- 原合約工程包 原合約工程加 / 減賬 新工程報價

原因：-

分發東莞各部門：

- () 生產技術總監 連附件 () 技術部 連附件 永林 () 生產部 連附件 () 機械設計部 連附件
() 採購部 連附件 () 生產統籌部 連附件 梅
() 質檢部 連附件 () 會計部 連附件 () 報關組 連附件 () 其他 楊榮輝 連附件


分發香港各部門：

- () 行政部 連附件 () 會計部 連附件 () 統籌部 連附件 () 工程部地盤科文 連附件
() 採購部 連附件 () QS 部 連附件 () 維修部 連附件 () 其他 _____ 連附件

傳遞編號：

發件人簽署：

項目經理簽署：

	美特鋁質有限公司	J837	計算:	Ant Yeung	日期:		送呈:			
	MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	觀塘 - 大樓	核對:	Jason	日期:		副本:			
地盤用配件B.M.表		Dow Corning Primer P	批准:		日期:					
BM編號										
序號	修改標示	配件圖號	物料編號	配件名稱	顏色	實用	後備	總數	單位	備注
1				Dow Corning Primer P		8	0	8	套	500mL/罐 (每套可油50直米)*以50mm寬計
2				甲苯 (1升)		4	0	4	升	Primer P 與 甲苯 (1比1混合 稀釋)
3										
4										



19 March 2019

Midi Aluminum Fabricators Limited
Unit 5, 5/F, Sunray Industrial Centre,
610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon,
Hong Kong

Attention: Mr. Eric Liu

Dear Sir,

Re: NKIL 6514 Kwun Tong Town Centre

This letter is to confirm that after reviewing your testing report on a Static Smoke Barrier used for Curtain Wall System (Test Report No. R16M04-1A), we would like to make the following comment.

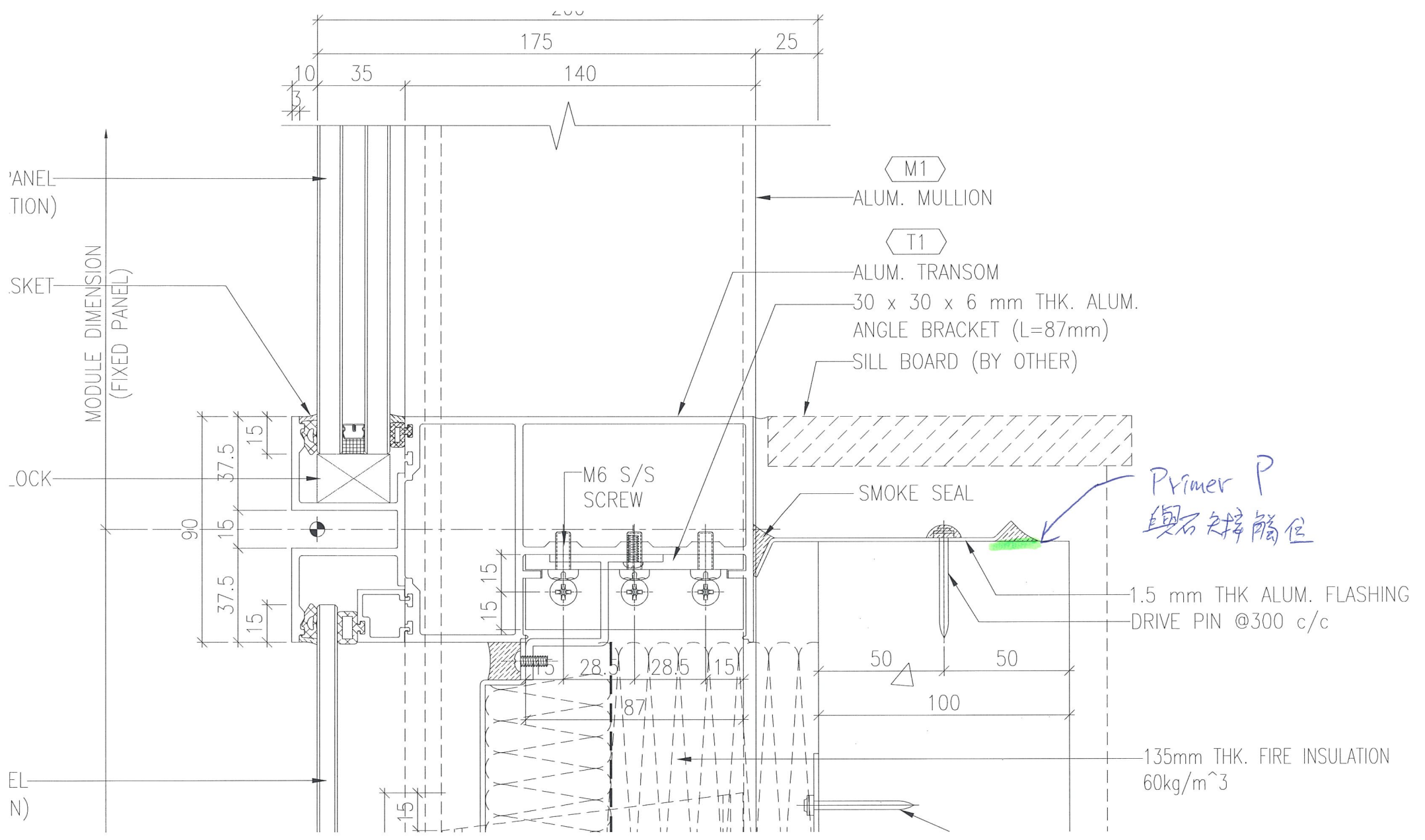
The said testing is aiming to test the smoke barrier performance of the system, not the sealant alone, we have no comment on the test result. However, based on the part 8 Post-Test Observation of the report, it shows that “there is no damage to the specimen after testing. After the test, the static smoke barrier remained intact in position without significant deterioration.”, we assume that our sealant remains good adhesion with the substrate as well as its physical integrity after the test.

Therefore, we believe there is no negative affect on the sealant used for the said system. As long as Dowsil 791 maintains good adhesion with substrate and good performance, we have no any adverse comment on your application. **In order to achieve optimum adhesion between Dowsil 791 and concrete surface, the use of Primer P is highly recommended.**

Should you have any query, please do not hesitate to contact us. Thank you.

Sincerely Yours,

Dow Chemical Pacific Limited



ANEL
TION)

SKET
MODULE DIMENSION
(FIXED PANEL)

OCK

EL
N)

M1

T1

Primer P
與石接觸位