

ภาคผนวก ข-2
เอกสารการอนุรักษ์พลังงาน



SAVE WATER AND ELECTRICITY

โปรดช่วยกันประหยัดน้ำและไฟ



Turn off the tap

ปิดน้ำให้สนิททุกครั้งเมื่อเลิกใช้



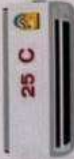
Switch off when not in use

ปิดไฟทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน



Unplug all devices when not in use

ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งาน



Turn on conditioner at 25°C

ปรับแอร์ที่อุณหภูมิ 25 องศา เพื่อประหยัดพลังงาน

Human Resources
ฝ่ายทรัพยากรบุคคล



Reminder | Colleague Hygiene & Safety

- Wear mask at all time.

สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา

- Do not remove the mask to talk to someone.

ไม่ถอดหน้ากากอนามัยเพื่อพูดคุยกับผู้อื่น

- Do not touch your face, hair, clothes.

ไม่สัมผัสถึงใบหน้า ผม และเสื้อผ้า

- Cover mouth and nose with bent elbow or tissue when coughing or sneezing

and wash your hands afterwards.

ใช้กระดาษทิชชูหรือข้อศอกปิดปากทุกครั้งที่ไอหรือจาม และรีบล้างมือทันที

- Take care of your personal hygiene and maintain clean uniforms.

ดูแลสุขอนามัยส่วนตัวและรักษาความสะอาดเครื่องแต่งกายให้เรียบร้อย

- Maintain physical distancing.

รักษาระยะห่าง

- Managers will monitor.

หัวหน้างานคอยตรวจสอบ

MANDARIN ORIENTAL

WE CARE



Do not touch your eyes, nose, and mouth.



Cover your cough or sneeze with a tissue then throw the tissue in the trash and wash your hands.

1

2

3

4

5

6

WE CARE

Wash hands regularly

When to Wash Hands สิ่งเมื่อใด...

Before and after preparing / serving food ก่อนและหลังปรุงอาหาร / บริการอาหาร	Before and after eating, food, break, smoking ก่อนและหลังรับประทานอาหาร, พัก, สูบบุหรี่	After using the toilet หลังจากเข้าห้องน้ำ	After blowing your nose, coughing or sneezing or touching face หลังจากจาม, ไอ, หรือสัมผัสใบหน้า	After touching door handles หลังจากสัมผัสลูกบิดประตู	After touching phone / equipment หลังจากสัมผัสโทรศัพท์ / อุปกรณ์	Before and after touching your face, face masks ก่อนและหลังสัมผัสใบหน้า และหน้ากากอนามัย	Before and after using gloves ก่อนและหลังสวมถุงมือ
---	--	--	--	---	---	---	---

Hand sanitisers can be used as an additional measure but should not replace handwashing.

MANDARIN ORIENTAL

1

2

3

4

5

6

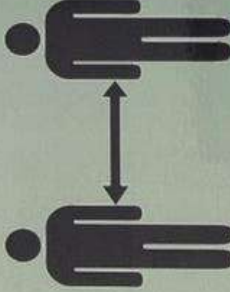
PHYSICAL DISTANCING

CAUTION COVID-19 CORONAVIRUS



WEAR MASK AT ALL TIMES

กรุณาสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา



2 METERS

เว้นระยะห่าง 2 เมตร



ขึ้น-ลงชั้นเดียว โปรดใช้บันไดแทนการใช้ลิฟท์

Go up and down one floor, please take the stairs.



กรุณาปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อไม่ใช้งาน

Please turn off all electrical appliances when not in use.



Schindler



Burn Calories,
Not Electricity



Take the Stairs!

Walking up the stairs just 2 minutes a day helps prevent weight gain. It also helps the environment.



THE RESIDENCES
MANDARIN ORIENTAL
BANGKOK

Go up and down one
floor, please take the
stairs.

เพื่อสุขภาพที่แข็งแรงและเป็นการ
ประหยัดพลังงาน ขึ้น-ลง ชั้นเดียว
โปรดใช้บันไดแทนการใช้ลิฟท์

ภาคผนวก ข-3

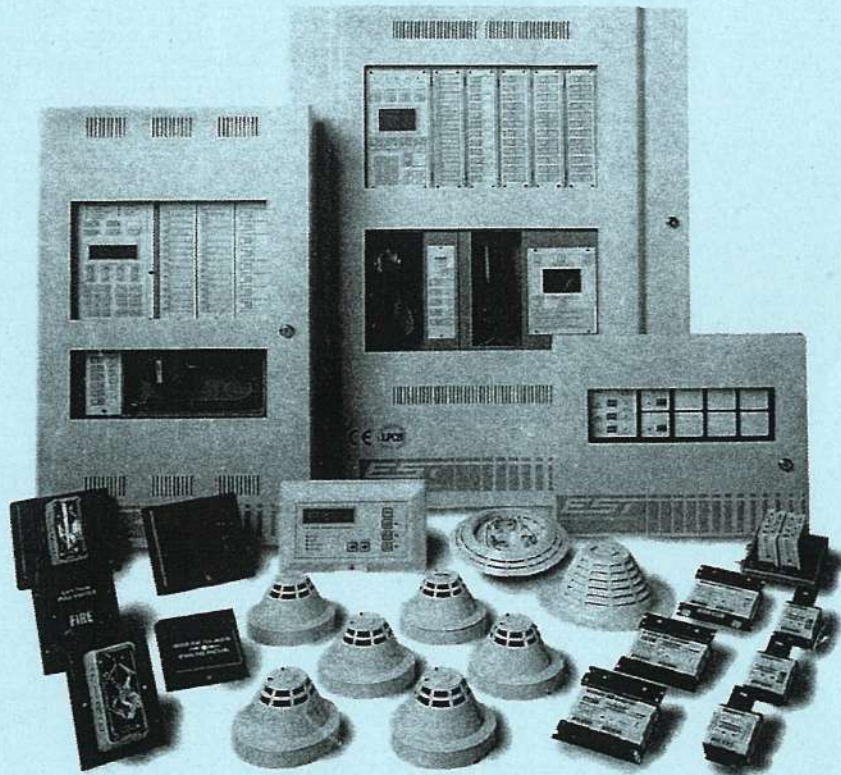
เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ครั้งที่ 2/4

ประจำปี 2567

THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

(วันที่ 13 - 17 สิงหาคม พ.ศ 2567)



โดย

SYSTEMS SERVICE DEPARTMENT

THE SOLUTION TO SERVE YOUR PROBLEMS



บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

94 ซอยโยธินพัฒนา แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240 Tel : 662 932 -0837

94 Soi Yothinphattana, Khlongchan, Bangkok 10240 Fax : 662 932 0838

E-mail : tms@teeyamaster.co.th www.teeyamaster.co.th

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ครั้งที่ 2/4

ประจำปี 2567

THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

(วันที่ 13 - 17 สิงหาคม พ.ศ 2567)



โดย

SYSTEMS SERVICE DEPARTMENT

THE SOLUTION TO SERVE YOUR PROBLEMS



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

94 ซอยโยธินพัฒนา แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240 Tel : 662 932 -0837

94 Soi Yothinphattana, Khlongchan, Bangkok 10240 Fax : 662 932 0838

E-mail : tms@teeyamaster.co.th www.teeyamaster.co.th



บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด

TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information	
System : Fire Alarm	
Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK	
Item	Procedure
1	ขั้นตอนการทดสอบอุปกรณ์ระบบ Fire Alarm
1.1	Smoke Detector
	- Smoke Detector เป็นอุปกรณ์ตรวจจับควันชนิด Photo Electric ทดสอบการทำงานโดยการใช้ Smoke Detector Tester เป็นอุปกรณ์ในการทดสอบโดยการฉีดพ่นให้เป็นละอองไปที่ตัว Smoke แล้วรอสักครู่ ที่ตัว Smoke จะมี LED สีแดงติดสว่างแสดงการทำงาน แล้วจะมีสัญญาณส่งไปที่ Fire Alarm Control Panel ตัว Smoke จะหยุดการตรวจจับต่อเมื่อมีการ Reset ระบบที่ Fire Alarm Control Panel LED จึงจะดับและพร้อมในการทำงานครั้งต่อไป
1.2	Heat Detector
	- เป็นอุปกรณ์ตรวจจับความร้อน โดยอาศัยการโค้งงอของโลหะ 2 ชนิด มีใช้งานอยู่ 2 ชนิด
	1. แบบ Rate of Rise & Fix Temp. โดยมีใช้งานตามบริเวณห้องน้ำ, Office , ทางเดิน เป็นต้น
	2. แบบ Fix Temp. มีใช้งานในห้อง Generator
	- ชนิดที่ 1 ทดสอบการทำงานโดยใช้ไดร์เป่าผมเป็นตัวให้ความร้อนเป็นระยะเวลาหนึ่ง เพื่อให้ Heat ตรวจจับความร้อนในช่วง Rate of Rise เท่านั้น จะไม่ทดสอบในช่วง Fix Temp เนื่องจากจะเกิดความเสียหายกับตัว Heat และจะใช้งานต่อไปไม่ได้
	- ชนิดที่ 2 ไม่สามารถทดสอบการทำงานที่ Fix Temp. ได้เพราะจะทำให้เกิดความเสียหายและไม่สามารถใช้งานต่อไปได้ การทดสอบทำการ Short สายที่ขั้วอุปกรณ์แทน
	อุปกรณ์ชนิดนี้ไม่มีไฟ (LED) แสดงการทำงานและเมื่ออุณหภูมิลดลง ตัว Heat สามารถพร้อมทำงานครั้งต่อไปได้
	เมื่ออุปกรณ์ชนิดนี้ทำงานจะมีสัญญาณส่งไปที่ Fire Alarm Control Panel ตาม Zone ที่ติดตั้งไว้
1.3	Fire Alarm Station
	- เป็นอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้โดยบุคคลที่อยู่ในเหตุการณ์ การทดสอบขึ้นอยู่กับรูปแบบการทำงานแต่ละชนิด
	- Pull Station ทดสอบโดยการดึงจริง (ถอดแท่งแก้วออกก่อน) หรือโดยการเปิดฝาครอบออกแล้วกดสวิทช์ หลังจากทดสอบแล้วให้ดันกลับในตำแหน่งเดิมเพื่อปิดฝาครอบ
	- Breakglass ทำงานโดยการทุบกระจกให้แตก ในการทดสอบจะ Key ทดสอบดันเข้าไปดันกระจก เมื่ออุปกรณ์ชนิดนี้ทำงานจะมีสัญญาณส่งไปที่ Fire Alarm Control Panel ตาม Zone ที่ติดตั้งไว้
1.4	Key Switch
	- Key switch ถูกติดตั้งอยู่ใน Manual Station ทดสอบโดยการใช้กุญแจบิดไปยังตำแหน่ง ON เมื่ออุปกรณ์ชนิดนี้ทำงานจะมีสัญญาณส่งไปที่ Fire Alarm Control Panel ตาม Zone ที่ติดตั้งไว้
1.5	Speaker -Strobes
	- เป็นอุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนภัยโดยเสียงและแสง ทดสอบโดยให้ระบบทำงานตามFunction



บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information	
System : Fire Alarm	
Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK	
Item	Procedure
1.6	Graphic Annunciator
	- เป็นแผงผังแสดงตำแหน่งการเกิดเหตุเพลิงไหม้ ตามจุดต่าง โดยแสดงเป็นหลอด LED และเสียงเตือน ทำงานโดยตู้ควบคุมรับสัญญาณ
	การแจ้งเหตุจาก Detector แล้วประมวลผลตาม Function สั่งให้ Graphic Annunciator แสดงตำแหน่งที่เกิดเหตุ โดยที่ตู้มีปุ่ม ACK. ไว้หยุดเสียง Buzzer และปุ่มทดสอบหลอด LED.

Fire Alarm Control Unit Quarterly Inspection - F-72-A2



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

Name : [REDACTED] Licence no. (if required) : _____ Date : 13-17/8/2024

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-A2

✓ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Visual Inspection

- Log Reconciliation – check panel and that Alarms, Supervisory Alarm and Trouble Signal are recorded by the Fire Panel Operators. ตรวจสอบการบันทึกสัญญาณเตือนภัย
- Fuses – Verify proper placement and rating. ตรวจสอบฟิวส์และเรตติ้งที่เหมาะสม
- Interfaced Equipment – Visually inspect all control units for interfaced equipment and check for physical damage and condition that may impact performance. ตรวจสอบอุปกรณ์ Interfaced ตรวจสอบสภาพภายนอกของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อการสื่อสาร
- Lamps and LED's – Check operation. ตรวจสอบหลอดไฟ LED ตรวจสอบการแสดงผล
Primary (main) Power Supply – Panel power lamps are illuminated. Check power disconnect breaker location identification is provided at each panel and matches actual location. Check condition of disconnect panel and breaker. ตัวไฟควรสว่างขึ้นตรวจสอบการเชื่อมต่อของระบบสายไฟ และตำแหน่งของระบบสัญญาณเตือนภัยควรทำงานได้ตามปกติ
- Record all activities on the form referred to above. บันทึกกิจกรรมทั้งหมดบนแบบฟอร์ม

Control Unit Identification	Location	Battery Condition	Visual Inspection Passed? (✓ / X)						Notes
			a	b	c	d	e	f	
Fire Alarm Control Panel	Security Control Room BF		✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Follow-Up Actions

Report any items requiring further actions:

- _____
- _____

Verified By Chief Engineer : [REDACTED]

Date : 19/8/24

Manual Station Annual Test - F-72-B2



บริษัท ทีเอ็มเอส ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

Name : [Redacted] Licence no. (if required) : _____

Date : 31/5/64

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B2

V = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Functional Test

- Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios.
ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวิทยุมือถือ
- Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system.
ตรวจสอบตู้ควบคุมโทรเลขระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่อื่นที่รับทราบ
- Isolate the alarm output to ensure that alarm notification devices and other functions are not activated by the test. ตรวจสอบระบบโทรเลขการทดสอบจะไม่เปิดใช้งาน.
อุปกรณ์แจ้งเตือนระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และฟังก์ชันอื่นๆ
- For each Manual Station, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. สัญญาณเตือนและตำแหน่งที่ถูกต้องที่ FACP
- For each Manual Station, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated.
อุปกรณ์ที่เชื่อมกับ FACP ให้แน่ใจว่ามีการเปิดใช้งานการตอบสนองการเตือนภัยและฟังก์ชันเอาต์พุตที่เหมาะสม
- Record the result of the test on a summary of the Manual Stations connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบว่าครบถ้วนหรือไม่
- Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. รีเซ็ตจุดที่ทดสอบสัญญาณเตือนไฟไหม้เพื่อให้งานได้ตามปกติ

No.	Zone	Location	Manual Station ID	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?							Notes
					(V/X/N/A)			(V/X/N/A)							
					Free of corrosion ไม่มีการกัดกร่อน	Free of water infiltration ไม่มีน้ำรั่วซึม	Free of damaged cable ไม่มีสายและฉนวนเสียหาย	a	b	c	d	e	f	g	
Basement Floor															
1	ZM1	BF Fireman Lift	B1ZM1-01	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/64
2		BF Corridor	B1ZM1-02	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/64
3	ZM2	BF Corridor	B1ZM2-01	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/64
4		BF Corridor	B1ZM2-02	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/64
5	ZM3	BF Parking	B1ZM3-01	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/64
1 st Floor															
6	ZM1	1F Fireman Lift	1ZM1-01	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/64
7		1F Corridor	1ZM1-02	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/64
8	ZM2	1F Corridor	1ZM2-01	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/64
9		1F Corridor	1ZM2-02	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/64
10	ZM3	1F JURISTIC OFFICE	1ZM3-01	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/64
2 nd Floor															
11	ZM1	2F Fireman Lift	2ZM1-01	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/64
12		2F Corridor	2ZM1-02	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/64
13	ZM2	2F Corridor	2ZM2-01	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/64
14		2F Corridor	2ZM2-02	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/64
3 rd Floor															
15	ZM1	3F Fireman Lift	3ZM1-01	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/64
16		3F Corridor	3ZM1-02	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/64
17	ZM2	3F Corridor	3ZM2-01	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/64
18		3F Corridor	3ZM2-02	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/64
4 th Floor															
19	ZM1	4F Fireman Lift	4ZM1-01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/64
20		4F Corridor	4ZM1-02	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/64
21	ZM2	4F Corridor	4ZM2-01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/64
22		4F Corridor	4ZM2-02	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/64
5 th Floor															
23	ZM1	5F Fireman Lift	5ZM1-01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/64
24		5F Corridor	5ZM1-02	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/64
25	ZM2	5F Corridor	5ZM2-01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/64
26		5F Corridor	5ZM2-02	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/64
6 th Floor															
27	ZM1	6F Fireman Lift	6ZM1-01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/64
28		6F Corridor	6ZM1-02	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/64

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B2

V = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Functional Test

- Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios.
ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวิทยุมือถือ
- Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system.
ตรวจสอบชุดควบคุมโทรคมนาคมสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่อื่น ๆ
- Isolate the alarm output to ensure that alarm notification devices and other functions are not activated by the test. ตรวจสอบไฟแจ้งเตือนจากการทดสอบจะไม่เปิดใช้งานอุปกรณ์แจ้งเตือนสัญญาณเตือนไฟไหม้และฟังก์ชันอื่น ๆ
- For each Manual Station, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. สัญญาณเตือนและตำแหน่งที่ถูกต้องที่ FACP
- For each Manual Station, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated.
เช็กการแจ้งเตือนจาก FACP ให้แน่ใจว่ามีการเปิดใช้งานการตอบสนองการเตือนภัยและฟังก์ชันเอาต์พุตที่เหมาะสม
- Record the result of the test on a summary of the Manual Stations connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบวาระครบถ้วน
- Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. รีเซ็ตคัทที่ทดสอบสัญญาณเตือนไฟไหม้เพื่อให้งานได้ตามปกติ

No.	Zone	Location	Manual Station ID	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?							Notes	
					(V/X/N/A)			(V/X/N/A)								
					Free of corrosion ไม่มีการกัดกร่อน	Free of water Infiltration ไม่มีน้ำรั่วซึม	Free of damaged cable ไม่มีสายเคเบิลที่เสียหาย	a	b	c	d	e	f	g		
29	ZM2	6F Corridor	6ZM2-01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	
30		6F Corridor	6ZM2-02	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	
7 th Floor																
31	ZM1	7F Fireman Lift	7ZM1-01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
32		7F Corridor	7ZM1-02	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
33	ZM2	7F Corridor	7ZM2-01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
34		7F Corridor	7ZM2-02	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
8 th Floor																
35	ZM1	8F Fireman Lift	8ZM1-01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
36		8F Corridor	8ZM1-02	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
37	ZM2	8F Corridor	8ZM2-01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
38		8F Corridor	8ZM2-02	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
9 th Floor																
39	ZM1	9F Fireman Lift	9ZM1-01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
40		9F Corridor	9ZM1-02	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
41	ZM2	9F Corridor	9ZM2-01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
42		9F Corridor	9ZM2-02	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
10 th Floor																
43	ZM1	10F Fireman Lift	10ZM1-01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
44		10F Corridor	10ZM1-02	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
45	ZM2	10F Corridor	10ZM2-01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
46		10F Corridor	10ZM2-02	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
11 th Floor																
47	ZM1	11F Fireman Lift	11ZM1-01	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
48		11F Corridor	11ZM1-02	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
49	ZM2	11F Corridor	11ZM2-01	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
50		11F Corridor	11ZM2-02	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
12 th Floor																
51	ZM1	12F Fireman Lift	12ZM1-01	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
52		12F Corridor	12ZM1-02	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
53	ZM2	12F Corridor	12ZM2-01	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
54		12F Corridor	12ZM2-02	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
12 th L Floor																
55	ZM1	13F Fireman Lift	13ZM1-01	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
56		13F Corridor	13ZM1-02	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
57	ZM2	13F Corridor	13ZM2-01	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
58		13F Corridor	13ZM2-02	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
14 th Floor																
59	ZM1	14F Fireman Lift	14ZM1-01	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
60		14F Corridor	14ZM1-02	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B2

V = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Functional Test

Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios.

a ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวิทยุมือถือ

b Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system.

ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟไหม้ระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่บริเวณ

c Isolate the alarm output to ensure that alarm notification devices and other functions are not activated by the test. ตรวจสอบไฟไหม้จากการทดสอบจะเปิดไปยังอุปกรณ์แจ้งเตือนระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และไฟไหม้อื่น ๆ

d For each Manual Station, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. สัญญาณเตือนและตำแหน่งที่ถูกต้องที่ FACP

e For each Manual Station, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated. ตรวจสอบการแจ้งเตือน FACP ไฟไหม้ว่ามีการเปิดใช้งานการตอบสนองการเตือนภัยและฟังก์ชันเอาต์พุตที่เหมาะสม

f Record the result of the test on a summary of the Manual Stations connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบวาระครบทั้งหมด

g Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. รีเซ็ตจุดที่ทดสอบสัญญาณเตือนไฟไหม้เพื่อให้งานได้ตามปกติ

No.	Zone	Location	Manual Station ID	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?							Notes
					(V/X/N/A)			(V/X/N/A)							
					Free of corrosion ไม่มีการกัดกร่อน	Free of water Infiltration ไม่รั่วซึม	Free of damaged cable ไม่มีสายเคเบิลที่เสียหาย	a	b	c	d	e	f	g	
61	ZM2	14F Corridor	14ZM2-01	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
62		14F Corridor	14ZM2-02	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
15 th Floor															
63	ZM1	15F Fireman Lift	15ZM1-01	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
64		15F Corridor	15ZM1-02	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
65	ZM2	15F Corridor	15ZM2-01	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
66		15F Corridor	15ZM2-02	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
16 th Floor															
67	ZM1	16F Fireman Lift	16ZM1-01	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
68		16F Corridor	16ZM1-02	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
69	ZM2	16F Corridor	16ZM2-01	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
70		16F Corridor	16ZM2-02	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
17 th Floor															
71	ZM1	17F Fireman Lift	17ZM1-01	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
72		17F Corridor	17ZM1-02	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
73	ZM2	17F Corridor	17ZM2-01	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
74		17F Corridor	17ZM2-02	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
18 th Floor															
75	ZM1	18F Fireman Lift	18ZM1-01	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
76		18F Corridor	18ZM1-02	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
77	ZM2	18F Corridor	18ZM2-01	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
78		18F Corridor	18ZM2-02	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
19 th Floor															
79	ZM1	19F Fireman Lift	19ZM1-01	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
80		19F Corridor	19ZM1-02	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
81	ZM2	19F Corridor	19ZM2-01	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
82		19F Corridor	19ZM2-02	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
20 th Floor															
83	ZM1	20F Fireman Lift	20ZM1-01	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
84		20F Corridor	20ZM1-02	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
85	ZM2	20F Corridor	20ZM2-01	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
86		20F Corridor	20ZM2-02	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
21 st Floor															
87	ZM1	21F Fireman Lift	21ZM1-01	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
88		21F Corridor	21ZM1-02	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
89	ZM2	21F Corridor	21ZM2-01	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
90		21F Corridor	21ZM2-02	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
22 nd Floor															
91	ZM1	22F Fireman Lift	22ZM1-01	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
92		22F Corridor	22ZM1-02	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B2

✓ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Functional Test

- Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios.
ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณนี้
- Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system.
ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟไหม้ระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่รับทราบ
- Isolate the alarm output to ensure that alarm notification devices and other functions are not activated by the test. ตรวจสอบโซนไฟไหม้การทดสอบระบบแจ้งเตือน
อุปกรณ์แจ้งเตือนระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และฟังก์ชันอื่น ๆ
- For each Manual Station, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. สัญญาณเตือนและตำแหน่งที่ถูกต้องที่ FACP
- For each Manual Station, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated.
บนหน้าจอแสดงประวัติการเปิดใช้งานการตอบสนองการเตือนภัยและฟังก์ชันเอาต์พุตที่เหมาะสม
- Record the result of the test on a summary of the Manual Stations connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกผลและสรุปผลของการทดสอบว่าครบทั้งหมด
- Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. รีเซ็ตจุดที่ทดสอบสัญญาณเตือนไฟไหม้เพื่อให้งานได้ตามปกติ

No.	Zone	Location	Manual Station ID	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?							Notes
					(V/X/N/A)			(V/X/N/A)							
					Free of corrosion ไม่มีการกัดกร่อน	Free of water Infiltration ไม่มีน้ำรั่วซึม	Free of damaged cable ไม่มีสายเคเบิลที่เสียหาย	a	b	c	d	e	f	g	
93	ZM2	22F Corridor	22ZM2-01	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/6/67
94		22F Corridor	22ZM2-02	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/6/67
23 rd Floor															
95	ZM1	23F Fireman Lift	23ZM1-01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/6/67
96		23F Corridor	23ZM1-02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/6/67
97	ZM2	23F Corridor	23ZM2-01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/6/67
98		23F Corridor	23ZM2-02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/6/67
24 th Floor															
99	ZM1	24F Fireman Lift	24ZM1-01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/6/67
100		24F Corridor	24ZM1-02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/6/67
101	ZM2	24F Corridor	24ZM2-01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/6/67
102		24F Corridor	24ZM2-02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/6/67
25 th Floor															
103	ZM1	25F Fireman Lift	25ZM1-01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/6/67
104		25F Corridor	25ZM1-02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/6/67
105	ZM2	25F Corridor	25ZM2-01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/6/67
106		25F Corridor	25ZM2-02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/6/67
26 th Floor															
107	ZM1	26F Fireman Lift	26ZM1-01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
108		26F Corridor	26ZM1-02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
109	ZM2	26F Corridor	26ZM2-01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
110		26F Corridor	26ZM2-02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
27 th Floor															
111	ZM1	27F Fireman Lift	27ZM1-01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
112		27F Corridor	27ZM1-02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
113	ZM2	27F Corridor	27ZM2-01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
114		27F Corridor	27ZM2-02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
28 th Floor															
115	ZM1	28F Fireman Lift	28ZM1-01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
116		28F Corridor	28ZM1-02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
117	ZM2	28F Corridor	28ZM2-01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
118		28F Corridor	28ZM2-02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
29 th Floor															
119	ZM1	29F Fireman Lift	29ZM1-01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
120		29F Corridor	29ZM1-02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
121	ZM2	29F Corridor	29ZM2-01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
122		29F Corridor	29ZM2-02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
30 th Floor															
123	ZM1	30F Fireman Lift	30ZM1-01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
124		30F Corridor	30ZM1-02	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B2

v = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Functional Test

- Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios.
ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณนี้
- Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system.
ตรวจสอบตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่รับทราบ
- Isolate the alarm output to ensure that alarm notification devices and other functions are not activated by the test. ตรวจสอบไม่ให้ระบบการแจ้งเตือนและฟังก์ชันอื่นๆถูกเปิดใช้งาน
อุปกรณ์แจ้งเตือนระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และฟังก์ชันอื่นๆ
- For each Manual Station, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. สัญญาณเตือนและตำแหน่งที่ถูกต้องที่ FACP
- For each Manual Station, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated.
ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์จาก FACP ให้แน่ใจว่ามีการเปิดใช้งานการตอบสนองการเตือนภัยและฟังก์ชันเอาต์พุตที่เหมาะสม
- Record the result of the test on a summary of the Manual Stations connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกผลของการทดสอบจากตารางที่แนบมา
- Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. รีเซ็ตจุดที่ทดสอบสัญญาณเตือนไฟไหม้เพื่อให้งานได้ตามปกติ

No.	Zone	Location	Manual Station ID	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?							Notes
					(V/X/N/A)			(V/X/N/A)							
					Free of corrosion ไม่มีการกัดกร่อน	Free of water infiltration ไม่มีการรั่วซึม	Free of damaged cable ไม่มีสายเคเบิลที่เสียหาย	a	b	c	d	e	f	g	
125	ZM2	30F Corridor	30ZM2-01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
126		30F Corridor	30ZM2-02	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
31 st Floor															
127	ZM1	31F Fireman Lift	31ZM1-01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
128		31F Corridor	31ZM1-02	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
129	ZM2	31F Corridor	31ZM2-01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
130		31F Corridor	31ZM2-02	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
32 nd Floor															
131	ZM1	32F Fireman Lift	32ZM1-01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
132		32F Corridor	32ZM1-02	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
133	ZM2	32F Corridor	32ZM2-01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
134		32F Corridor	32ZM2-02	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
33 rd Floor															
135	ZM1	33F Fireman Lift	33ZM1-01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
136		33F Corridor	33ZM1-02	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
137	ZM2	33F Corridor	33ZM2-01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
138		33F Corridor	33ZM2-02	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
34 th Floor															
139	ZM1	34F Fireman Lift	34ZM1-01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
140		34F Corridor	34ZM1-02	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
141	ZM2	34F Corridor	34ZM2-01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
142		34F Corridor	34ZM2-02	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
35 th Floor															
143	ZM1	35F Fireman Lift	35ZM1-01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
144		35F Corridor	35ZM1-02	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
145	ZM2	35F Corridor	35ZM2-01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
146		35F Corridor	35ZM2-02	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
36 th Floor															
147	ZM1	36F Fireman Lift	36ZM1-01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
148		36F Corridor	36ZM1-02	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
149	ZM2	36F Corridor	36ZM2-01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
150		36F Corridor	36ZM2-02	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
36 th M Floor															
151	ZM1	36MF Fireman Lift	36MZM1-01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
152		36MF Corridor	36MZM1-02	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
153	ZM2	36MF Corridor	36MZM2-01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
154		36MF Corridor	36MZM2-02	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
37 th Floor															
155	ZM1	37F Fireman Lift	37ZM1-01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67
156		37F Corridor	37ZM1-02	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B2

v = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Functional Test

- Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios.
ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวิทยุมือถือ
- Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system.
ตรวจสอบชุดควบคุมโทรมาตรสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่รับทราบ
- Isolate the alarm output to ensure that alarm notification devices and other functions are not activated by the test. ตรวจสอบइनนการทดสอบจะเปิดใช้งานอุปกรณ์แจ้งเตือนระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และฟังก์ชันอื่น ๆ
- For each Manual Station, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. สัญญาณเตือนและตำแหน่งที่ถูกต้องที่ FACP
- For each Manual Station, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated.
เช็กบันทึกการเตือนจาก FACP ให้อยู่ในลำดับการเตือนและการตอบสนองการเตือนภัยและฟังก์ชันเอาต์พุตที่เหมาะสม
- Record the result of the test on a summary of the Manual Stations connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบว่าครบทั้งหมด
- Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. รีเซ็ตจุดที่ทดสอบสัญญาณเตือนไฟไหม้เพื่อให้อยู่ในสถานะปกติ

No.	Zone	Location	Manual Station ID	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?							Notes	
					(v / X / N / A)			(v / X / N / A)								
					Free of corrosion ไม่มีการกัดกร่อน	Free of water infiltration ไม่มีน้ำรั่วซึม	Free of damaged cable ไม่มีสายเคเบิลที่เสียหาย	a	b	c	d	e	f	g		
157	ZM2	37F Corridor	37ZM2-01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
158		37F Corridor	37ZM2-02	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
38 th Floor																
159	ZM1	38F Fireman Lift	38ZM1-01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
160		38F Corridor	38ZM1-02	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
161	ZM2	38F Corridor	38ZM2-01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
162		38F Corridor	38ZM2-02	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
39 th Floor																
163	ZM1	39F Fireman Lift	39ZM1-01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
164		39F Corridor	39ZM1-02	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
165	ZM2	39F Corridor	39ZM2-01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
166		39F Corridor	39ZM2-02	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
40 th Floor																
167	ZM1	40F Fireman Lift	40ZM1-01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
168		40F Corridor	40ZM1-02	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
169	ZM2	40F Corridor	40ZM2-01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
170		40F Corridor	40ZM2-02	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
41 st Floor																
171	ZM1	41F Fireman Lift	41ZM1-01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
172		41F Corridor	41ZM1-02	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
173	ZM2	41F Corridor	41ZM2-01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
174		41F Corridor	41ZM2-02	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
42 nd Floor																
175	ZM1	42F Fireman Lift	42ZM1-01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
176		42F Corridor	42ZM1-02	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
177	ZM2	42F Corridor	42ZM2-01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
178		42F Corridor	42ZM2-02	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
43 rd Floor																
179	ZM1	43F Fireman Lift	43ZM1-01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
180		43F Corridor	43ZM1-02	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
181	ZM2	43F Corridor	43ZM2-01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
182		43F Corridor	43ZM2-02	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
44 th Floor																
183	ZM1	44F Fireman Lift	44ZM1-01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
184		44F Corridor	44ZM1-02	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
185	ZM2	44F Corridor	44ZM2-01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
186		44F Corridor	44ZM2-02	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
45 th Floor																
187	ZM1	45F Fireman Lift	45ZM1-01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
188		45F Corridor	45ZM1-02	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B2

V = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Functional Test

- Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios.
ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวิทยุมือถือ
- Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system.
ตรวจสอบตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เฝ้าระวังของโซนที่รับทราบ
- Isolate the alarm output to ensure that alarm notification devices and other functions are not activated by the test. ตรวจสอบไฟแจ้งเตือนจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เฝ้าระวังของโซนที่รับทราบ
- For each Manual Station, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. สัญญาณเตือนและตำแหน่งที่ถูกต้องที่ FACP
- For each Manual Station, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated.
บันทึกการแจ้งเตือนจาก FACP ให้แน่ใจว่ามีการเปิดใช้งานการตอบสนองการเตือนภัยและฟังก์ชันเอาต์พุตที่เหมาะสม
- Record the result of the test on a summary of the Manual Stations connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบว่าครบทั้งหมด
- Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. รีเซ็ตจุดที่ทดสอบสัญญาณเตือนไฟไหม้เพื่อให้งานได้ตามปกติ

No.	Zone	Location	Manual Station ID	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?							Notes
					(V / X / N / A)			(V / X / N / A)							
					Free of corrosion ไม่มีการกัดกร่อน	Free of water Infiltration ไม่มีน้ำรั่วซึม	Free of damaged cable ไม่มีสายเคเบิลที่เสียหาย	a	b	c	d	e	f	g	
189	ZM2	45F Corridor	45ZM2-01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
190		45F Corridor	45ZM2-02	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
46 th Floor															
191	ZM1	46F Fireman Lift	46ZM1-01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
192		46F Corridor	46ZM1-02	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
193	ZM2	46F Corridor	46ZM2-01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
194		46F Corridor	46ZM2-02	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
47 th Floor															
195	ZM1	47F Fireman Lift	47ZM1-01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
196		47F Corridor	47ZM1-02	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
197	ZM2	47F Corridor	47ZM2-01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
198		47F Corridor	47ZM2-02	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
48 th Floor															
199	ZM1	48F Fireman Lift	48ZM1-01	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
200		48F Corridor	48ZM1-02	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
201	ZM2	48F Corridor	48ZM2-01	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
202		48F Corridor	48ZM2-02	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
49 th Floor															
203	ZM1	49F Fireman Lift	49ZM1-01	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
204		49F Corridor	49ZM1-02	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
205	ZM2	49F Corridor	49ZM2-01	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
206		49F Corridor	49ZM2-02	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
50 th Floor															
207	ZM1	50F Fireman Lift	50ZM1-01	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
208		50F Corridor	50ZM1-02	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
209	ZM2	50F Corridor	50ZM2-01	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
210		50F Corridor	50ZM2-02	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
51 st Floor															
211	ZM1	51F Fireman Lift	51ZM1-01	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
212		51F Corridor	51ZM1-02	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
213	ZM2	51F Corridor	51ZM2-01	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
214		51F Corridor	51ZM2-02	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
52 nd Floor															
215	ZM1	52F Fireman Lift	52ZM1-01	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
216		52F Corridor	52ZM1-02	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
217	ZM2	52F Corridor	52ZM2-01	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
218		52F Corridor	52ZM2-02	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
53 rd Floor															
219	ZM1	53F Corridor	53ZM1-01	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
220	ZM2	53F Corridor	53ZM2-01	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B2

✓ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Functional Test

- Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios.
ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวิทยุมือถือ
- Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system.
ตรวจสอบตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่รับทราบ
- Isolate the alarm output to ensure that alarm notification devices and other functions are not activated by the test. ตรวจสอบไฟแจ้งจากการทดสอบจะไม่เปิดใช้งานอุปกรณ์แจ้งเตือนระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และฟังก์ชันอื่น ๆ
- For each Manual Station, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. สัญญาณเตือนและตำแหน่งที่ถูกต้องที่ FACP
- For each Manual Station, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated.
บันทึกการเตือนจาก FACP ให้แน่ใจว่ามีการเปิดใช้งานการตอบสนองการเตือนกับและฟังก์ชันเอาต์พุตที่เหมาะสม
- Record the result of the test on a summary of the Manual Stations connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบว่าครบทั้งหมด
- Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. รีเซ็ตจุดที่ทดสอบสัญญาณเตือนไฟไหม้เพื่อให้งานได้ตามปกติ

No.	Zone	Location	Manual Station ID	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?							Notes
					(✓/X/N/A)			(✓/X/N/A)							
					Free of corrosion ไม่มีการกัดกร่อน	Free of water infiltration ไม่มีน้ำรั่วซึม	Free of damaged cable ไม่มีสายเคเบิลที่เสียหาย	a	b	c	d	e	f	g	
54 th Floor															
221	ZM1	54F Corridor	54ZM1-01	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/6/64
222	ZM2	54F Corridor	54ZM2-01	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/6/64

Follow-Up Actions

Report any items requiring further actions:

- _____
- _____

Verified By Chief Engineer :



Date :

27/6/24

Smoke Detector Annual Sensitivity Test - F-72-B7


 บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
 TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

Inspection Information

 Name : [Signature] Licence no. (if required) : _____

 Signature : [Signature] Date : 31/5/67

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B7

✓ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Smoke Detector Identification				Type	Sensitivity test Passed?			Remark
					(✓/X/N/A)			
					Actual Sensitivity <small>ความไวของเครื่องตรวจจับ</small>	Listed Sensitivity Range <small>บันทึกช่วงความไวระบุ</small>	Result <small>ผลที่ได้</small>	
6 th Floor								
1	ZD3	6ZD#3-SD01	6F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67
2		6ZD#3-SD02	6F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67
3		6ZD#3-SDB03	6F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/67
4		6ZD#3-SDB04	6F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/67
5		6ZD#3-SD05	6F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67
6		6ZD#3-SD08	6F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67
7		6ZD#3-SDB09	6F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/67
8	ZD4	6ZD#4-SD01	6F BC Low ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67
9		6ZD#4-SDB02	6F BC Low ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/67
10		6ZD#4-SD04	6F BC Up ROOM Closet room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67
11		6ZD#4-SD05	6F BC Up ROOM Corridor Master Bedroom	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67
12		6ZD#4-SD08	6F BC Up ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/67
13		6ZD#4-SD07	6F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67
14		6ZD#4-SD08	6F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67
15	ZD5	6ZD#5-SD01	6F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67
16		6ZD#5-SD02	6F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67
17		6ZD#5-SD03	6F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67
18		6ZD#5-SD05	6F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67
19		6ZD#5-SD06	6F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/67
20		6ZD#5-SD07	6F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/67
21		6ZD#5-SD08	6F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67
22	ZD6	6ZD#6-SD01	6F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67
23		6ZD#6-SD02	6F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67
24		6ZD#6-SDB03	6F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/67
25		6ZD#6-SDB04	6F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/67
26		6ZD#6-SD05	6F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67
7 th Floor								
27	ZD3	7ZD#3-SD01	7F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67
28		7ZD#3-SD02	7F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67
29		7ZD#3-SDB03	7F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/67
30		7ZD#3-SDB04	7F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/67
31		7ZD#3-SD05	7F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67
32		7ZD#3-SD08	7F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67
33		7ZD#3-SDB09	7F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/67
34	ZD4	7ZD#4-SD01	7F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67
35		7ZD#4-SD02	7F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67
36		7ZD#4-SD03	7F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67
37		7ZD#4-SD05	7F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67
38		7ZD#4-SD06	7F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/67
39		7ZD#4-SD07	7F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/67
40		7ZD#4-SD08	7F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67

Smoke Detector Identification				Type	Sensitivity test Passed?			Remark
					(V / X / N / A)			
					Actual Sensitivity <small>ตามใบแสดงชนิดเครื่อง</small>	Listed Sensitivity Range <small>บันทึกค่าตามใบแสดง</small>	Result <small>ผลที่ได้</small>	
41	ZD5	7ZD#5-SD01	7F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
42		7ZD#5-SD02	7F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
43		7ZD#5-SDB03	7F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
44		7ZD#5-SDB04	7F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
45		7ZD#5-SD05	7F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
8 th Floor								
46	ZD3	8ZD#3-SD01	8F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
47		8ZD#3-SD02	8F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
48		8ZD#3-SDB03	8F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
49		8ZD#3-SDB04	8F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
50		8ZD#3-SD05	8F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
51		8ZD#3-SD08	8F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
52		8ZD#3-SDB09	8F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
53	ZD4	8ZD#4-SD01	8F BC Low ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
54		8ZD#4-SDB02	8F BC Low ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
55		8ZD#4-SD04	8F BC Up ROOM Closet room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
56		8ZD#4-SD05	8F BC Up ROOM Corridor Master Bedroom	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
57		8ZD#4-SDB06	8F BC Up ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
58		8ZD#4-SD07	8F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
59		8ZD#4-SD08	8F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
60		ZD5	8ZD#5-SD01	8F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓
61	8ZD#5-SD02		8F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
62	8ZD#5-SD03		8F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
63	8ZD#5-SD05		8F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
64	8ZD#5-SD06		8F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
65	8ZD#5-SD07		8F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
66	8ZD#5-SD08		8F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
67	ZD6		8ZD#6-SD01	8F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓
68		8ZD#6-SD02	8F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
69		8ZD#6-SDB03	8F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
70		8ZD#6-SDB04	8F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
71		8ZD#6-SD05	8F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
9 th Floor								
72	ZD3	9ZD#3-SD01	9F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
73		9ZD#3-SD02	9F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
74		9ZD#3-SDB03	9F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
75		9ZD#3-SDB04	9F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
76		9ZD#3-SD05	9F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
77		9ZD#3-SD08	9F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
78		9ZD#3-SDB09	9F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
79	ZD4	9ZD#4-SD01	9F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
80		9ZD#4-SD02	9F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
81		9ZD#4-SD03	9F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
82		9ZD#4-SD05	9F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
83		9ZD#4-SD06	9F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
84		9ZD#4-SD07	9F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
85		9ZD#4-SD08	9F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
86		ZD5	9ZD#5-SD01	9F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓
87	9ZD#5-SD02		9F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
88	9ZD#5-SDB03		9F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
89	9ZD#5-SDB04		9F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
90	9ZD#5-SD05		9F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69

Smoke Detector Identification				Type	Sensitivity test Passed?			Remark
					(V / X / N / A)			
					Actual Sensitivity <small>ความไวของเครื่องรับ</small>	Listed Sensitivity Range <small>มันที่ความไวตามใบสเป</small>	Result <small>ผลที่ได้</small>	
10 th Floor								
91	ZD3	10ZD#3-SD01	10F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
92		10ZD#3-SD02	10F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
93		10ZD#3-SDB03	10F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
94		10ZD#3-SDB04	10F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
95		10ZD#3-SD05	10F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
96		10ZD#3-SD08	10F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
97		10ZD#3-SDB09	10F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
98	ZD4	10ZD#4-SD01	10F BC Low ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
99		10ZD#4-SDB02	10F BC Low ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
100		10ZD#4-SD04	10F BC Up ROOM Closet room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
101		10ZD#4-SD05	10F BC Up ROOM Corridor Master Bedroom	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
102		10ZD#4-SDB06	10F BC Up ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
103		10ZD#4-SD07	10F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
104		10ZD#4-SD08	10F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
105	ZD5	10ZD#5-SD01	10F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
106		10ZD#5-SD02	10F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
107		10ZD#5-SD03	10F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
108		10ZD#5-SD05	10F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
109		10ZD#5-SD06	10F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
110		10ZD#5-SD07	10F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
111		10ZD#5-SD08	10F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
112	ZD6	10ZD#6-SD01	10F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
113		10ZD#6-SD02	10F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
114		10ZD#6-SDB03	10F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
115		10ZD#6-SDB04	10F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
116		10ZD#6-SD05	10F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
11 th Floor								
117	ZD3	11ZD#3-SD01	11F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
118		11ZD#3-SD02	11F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
119		11ZD#3-SDB03	11F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
120		11ZD#3-SDB04	11F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
121		11ZD#3-SD05	11F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
122		11ZD#3-SD08	11F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
123		11ZD#3-SDB09	11F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
124	ZD4	11ZD#4-SD01	11F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
125		11ZD#4-SD02	11F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
126		11ZD#4-SD03	11F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
127		11ZD#4-SD05	11F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
128		11ZD#4-SD06	11F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
129		11ZD#4-SD07	11F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
130		11ZD#4-SD08	11F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
131	ZD5	11ZD#5-SD01	11F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
132		11ZD#5-SD02	11F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
133		11ZD#5-SDB03	11F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
134		11ZD#5-SDB04	11F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
135		11ZD#5-SD05	11F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
12 th Floor								
136	ZD3	12ZD#3-SD01	12F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
137		12ZD#3-SD02	12F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
138		12ZD#3-SDB03	12F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
139		12ZD#3-SDB04	12F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
140		12ZD#3-SD05	12F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69

Smoke Detector Identification				Type	Sensitivity test Passed?			Remark
					(V / X / N / A)			
					Actual Sensitivity ตามใบสอบ/ทดสอบ	Listed Sensitivity Range ตามที่กำหนดไว้ในใบสอบ	Result ผลที่ได้	
141	ZD3	12ZD#3-SD08	12F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
142		12ZD#3-SDB09	12F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
143	ZD4	12ZD#4-SD01	12F BC Low ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
144		12ZD#4-SDB02	12F BC Low ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
145		12ZD#4-SD04	12F BC Up ROOM Closet room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
146		12ZD#4-SD05	12F BC Up ROOM Corridor Master Bedroom	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
147		12ZD#4-SDB06	12F BC Up ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
148		12ZD#4-SD07	12F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
149		12ZD#4-SD08	12F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
150		ZD5	12ZD#5-SD01	12F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓
151	12ZD#5-SD02		12F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
152	12ZD#5-SD03		12F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
153	12ZD#5-SD05		12F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
154	12ZD#5-SD06		12F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
155	12ZD#5-SD07		12F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
156	12ZD#5-SD08		12F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
157	ZD6		12ZD#6-SD01	12F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓
158		12ZD#6-SD02	12F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
159		12ZD#6-SDB03	12F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
160		12ZD#6-SDB04	12F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
161		12ZD#6-SD05	12F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
12 th L Floor								
162	ZD3	13ZD#3-SD01	13F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
163		13ZD#3-SD02	13F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
164		13ZD#3-SDB03	13F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
165		13ZD#3-SDB04	13F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
166		13ZD#3-SD05	13F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
167		13ZD#3-SD08	13F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
168		13ZD#3-SDB09	13F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
169	ZD4	13ZD#4-SD01	13F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
170		13ZD#4-SD02	13F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
171		13ZD#4-SD03	13F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
172		13ZD#4-SD05	13F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
173		13ZD#4-SD06	13F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
174		13ZD#4-SD07	13F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
175		13ZD#4-SD08	13F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
176		ZD5	13ZD#5-SD01	13F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓
177	13ZD#5-SD02		13F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
178	13ZD#5-SDB03		13F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
179	13ZD#5-SDB04		13F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
180	13ZD#5-SD05		13F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
14 th Floor								
181	ZD3	14ZD#3-SD01	14F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
182		14ZD#3-SD02	14F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
183		14ZD#3-SDB03	14F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
184		14ZD#3-SDB04	14F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
185		14ZD#3-SD05	14F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
186		14ZD#3-SD08	14F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
187		14ZD#3-SDB09	14F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
188	ZD4	14ZD#4-SD01	14F BC Low ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
189		14ZD#4-SDB02	14F BC Low ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/69
190		14ZD#4-SD04	14F BC Up ROOM Closet room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69
191		14ZD#4-SD05	14F BC Up ROOM Corridor Master Bedroom	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/69

Smoke Detector Identification					Type	Sensitivity test Passed?			Remark
						(V / X / N / A)			
						Actual Sensitivity <small>ความไวของเครื่องตรวจจับ</small>	Listed Sensitivity Range <small>บันทึกช่วงความไวของเครื่อง</small>	Result <small>ผลที่ได้</small>	
192	ZD4	14ZD#4-SD0B6	14F BC Up ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/67	
193		14ZD#4-SD07	14F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67	
194		14ZD#4-SD08	14F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67	
195	ZD5	14ZD#5-SD01	14F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67	
196		14ZD#5-SD02	14F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67	
197		14ZD#5-SD03	14F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67	
198		14ZD#5-SD05	14F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67	
199		14ZD#5-SD06	14F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/67	
200		14ZD#5-SD07	14F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/67	
201		14ZD#5-SD08	14F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67	
202	ZD6	14ZD#6-SD01	14F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67	
203		14ZD#6-SD02	14F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67	
204		14ZD#6-SDB03	14F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/67	
205		14ZD#6-SDB04	14F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	30/5/67	
206		14ZD#6-SD05	14F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	30/5/67	
15 th Floor									
207	ZD3	15ZD#3-SD01	15F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67	
208		15ZD#3-SD02	15F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67	
209		15ZD#3-SDB03	15F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67	
210		15ZD#3-SDB04	15F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67	
211		15ZD#3-SD05	15F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67	
212		15ZD#3-SD08	15F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67	
213		15ZD#3-SDB09	15F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67	
214	ZD4	15ZD#4-SD01	15F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67	
215		15ZD#4-SD02	15F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67	
216		15ZD#4-SD03	15F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67	
217		15ZD#4-SD05	15F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67	
218		15ZD#4-SD06	15F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67	
219		15ZD#4-SD07	15F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67	
220		15ZD#4-SD08	15F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67	
221	ZD5	15ZD#5-SD01	15F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67	
222		15ZD#5-SD02	15F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67	
223		15ZD#5-SDB03	15F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67	
224		15ZD#5-SDB04	15F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67	
225		15ZD#5-SD05	15F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67	
16 th Floor									
226	ZD3	16ZD#3-SD01	16F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67	
227		16ZD#3-SD02	16F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67	
228		16ZD#3-SDB03	16F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67	
229		16ZD#3-SDB04	16F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67	
230		16ZD#3-SD05	16F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67	
231		16ZD#3-SD08	16F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67	
232		16ZD#3-SDB09	16F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67	
233	ZD4	16ZD#4-SD01	16F BC Low ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67	
234		16ZD#4-SDB02	16F BC Low ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67	
235		16ZD#4-SD04	16F BC Up ROOM Closet room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67	
236		16ZD#4-SD05	16F BC Up ROOM Corridor Master Bedroom	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67	
237		16ZD#4-SD0B6	16F BC Up ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67	
238		16ZD#4-SD07	16F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67	
239		16ZD#4-SD08	16F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67	
240	ZD5	16ZD#5-SD01	16F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67	
241		16ZD#5-SD02	16F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67	
242		16ZD#5-SD03	16F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67	

Smoke Detector Identification				Type	Sensitivity test Passed?			Remark
					(V / X / N / A)			
					Actual Sensitivity <small>ความไวและชนิดสัญญาณ</small>	Listed Sensitivity Range <small>บันทึกช่วงความไวและ</small>	Result <small>ผลที่ได้</small>	
243	ZD5	16ZD#5-SD05	16F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
244		16ZD#5-SD06	16F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
245		16ZD#5-SD07	16F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
246		16ZD#5-SD08	16F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
247	ZD6	16ZD#6-SD01	16F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
248		16ZD#6-SD02	16F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
249		16ZD#6-SDB03	16F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
250		16ZD#6-SDB04	16F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
251		16ZD#6-SD05	16F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
17 th Floor								
252	ZD3	17ZD#3-SD01	17F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
253		17ZD#3-SD02	17F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
254		17ZD#3-SDB03	17F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
255		17ZD#3-SDB04	17F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
256		17ZD#3-SD05	17F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
257		17ZD#3-SD08	17F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
258		17ZD#3-SDB09	17F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
259		ZD4	17ZD#4-SD01	17F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓
260	17ZD#4-SD02		17F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
261	17ZD#4-SD03		17F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
262	17ZD#4-SD05		17F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
263	17ZD#4-SD06		17F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
264	17ZD#4-SD07		17F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
265	17ZD#4-SD08		17F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
266	ZD5		17ZD#5-SD01	17F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓
267		17ZD#5-SD02	17F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
268		17ZD#5-SDB03	17F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
269		17ZD#5-SDB04	17F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
270		17ZD#5-SD05	17F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
18 th Floor								
271	ZD3	18ZD#3-SD01	18F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
272		18ZD#3-SD02	18F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
273		18ZD#3-SDB03	18F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
274		18ZD#3-SDB04	18F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
275		18ZD#3-SD05	18F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
276		18ZD#3-SD08	18F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
277		18ZD#3-SDB09	18F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
278		ZD4	18ZD#4-SD01	18F BC Low ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓
279	18ZD#4-SDB02		18F BC Low ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
280	18ZD#4-SD04		18F BC Up ROOM Closet room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
281	18ZD#4-SD05		18F BC Up ROOM Corridor Master Bedroom	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
282	18ZD#4-SDB06		18F BC Up ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
283	18ZD#4-SD07		18F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
284	18ZD#4-SD08		18F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
285	ZD5		18ZD#5-SD01	18F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓
286		18ZD#5-SD02	18F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
287		18ZD#5-SD03	18F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
288		18ZD#5-SD05	18F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
289		18ZD#5-SD06	18F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
290		18ZD#5-SD07	18F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
291		18ZD#5-SD08	18F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
292	ZD6	18ZD#6-SD01	18F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
293		18ZD#6-SD02	18F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67

Smoke Detector Identification				Type	Sensitivity test Passed?			Remark	
					(V / X / N / A)				
					Actual Sensitivity <small>ความไวของเครื่องตรวจจับ</small>	Listed Sensitivity Range <small>บันทึกช่วงความไวตามระบุ</small>	Result <small>ผลที่ได้</small>		
294	ZD6	18ZD#6-SDB03	18F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/3/69	
295		18ZD#6-SDB04	18F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/3/69	
296		18ZD#6-SD05	18F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69	
19 th Floor									
297	ZD3	19ZD#3-SD01	19F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69	
298		19ZD#3-SD02	19F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69	
299		19ZD#3-SDB03	19F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69	
300		19ZD#3-SDB04	19F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69	
301		19ZD#3-SD05	19F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69	
302		19ZD#3-SD08	19F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69	
303		19ZD#3-SDB09	19F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69	
304		ZD4	19ZD#4-SD01	19F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
305			19ZD#4-SD02	19F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
306	19ZD#4-SD03		19F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69	
307	19ZD#4-SD05		19F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69	
308	19ZD#4-SD06		19F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69	
309	19ZD#4-SD07		19F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69	
310	19ZD#4-SD08		19F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69	
311	ZD5		19ZD#5-SD01	19F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
312		19ZD#5-SD02	19F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69	
313		19ZD#5-SDB03	19F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69	
314		19ZD#5-SDB04	19F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69	
315		19ZD#5-SD05	19F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69	
20 th Floor									
316	ZD3	20ZD#3-SD01	20F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69	
317		20ZD#3-SD02	20F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69	
318		20ZD#3-SDB03	20F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69	
319		20ZD#3-SDB04	20F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69	
320		20ZD#3-SD05	20F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69	
321		20ZD#3-SD08	20F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69	
322		20ZD#3-SDB09	20F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69	
323		ZD4	20ZD#4-SD01	20F BC Low ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
324			20ZD#4-SDB02	20F BC Low ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69
325	20ZD#4-SD04		20F BC Up ROOM Closet room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69	
326	20ZD#4-SD05		20F BC Up ROOM Corridor Master Bedroom	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69	
327	20ZD#4-SDB06		20F BC Up ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69	
328	20ZD#4-SD07		20F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69	
329	20ZD#4-SD08		20F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69	
330	ZD5		20ZD#5-SD01	20F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
331		20ZD#5-SD02	20F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69	
332		20ZD#5-SD03	20F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69	
333		20ZD#5-SD05	20F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69	
334		20ZD#5-SD06	20F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69	
335		20ZD#5-SD07	20F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69	
336		20ZD#5-SD08	20F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69	
337		ZD6	20ZD#6-SD01	20F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
338	20ZD#6-SD02		20F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69	
339	20ZD#6-SDB03		20F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69	
340	20ZD#6-SDB04		20F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69	
341	20ZD#6-SD05		20F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69	

Smoke Detector Identification				Type	Sensitivity test Passed?			Remark
					(V / X / N / A)			
					Actual Sensitivity <small>ความไวของเครื่องตรวจจับ</small>	Listed Sensitivity Range <small>บันทึกช่วงความไวบนเครื่อง</small>	Result <small>ผลที่ได้</small>	
21 st Floor								
342	ZD3	21ZD#3-SD01	21F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
343		21ZD#3-SD02	21F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
344		21ZD#3-SDB03	21F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
345		21ZD#3-SDB04	21F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
346		21ZD#3-SD05	21F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
347		21ZD#3-SD08	21F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
348	ZD4	21ZD#3-SDB09	21F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
349		21ZD#4-SD01	21F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
350		21ZD#4-SD02	21F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
351		21ZD#4-SD03	21F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
352		21ZD#4-SD05	21F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
353		21ZD#4-SD06	21F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
354		21ZD#4-SD07	21F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
355		21ZD#4-SD08	21F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
356	ZD5	21ZD#5-SD01	21F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
357		21ZD#5-SD02	21F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
358		21ZD#5-SDB03	21F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
359		21ZD#5-SDB04	21F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
360		21ZD#5-SD05	21F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
22 nd Floor								
361	ZD3	22ZD#3-SD01	22F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
362		22ZD#3-SD02	22F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
363		22ZD#3-SDB03	22F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
364		22ZD#3-SDB04	22F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
365		22ZD#3-SD05	22F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
366		22ZD#3-SD08	22F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
367	ZD4	22ZD#3-SDB09	22F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
368		22ZD#4-SD01	22F BC Low ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
369		22ZD#4-SDB02	22F BC Low ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
370		22ZD#4-SD04	22F BC Up ROOM Closet room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
371		22ZD#4-SD05	22F BC Up ROOM Corridor Master Bedroom	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
372		22ZD#4-SD06	22F BC Up ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
373		22ZD#4-SD07	22F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
374		22ZD#4-SD08	22F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
375	ZD5	22ZD#5-SD01	22F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
376		22ZD#5-SD02	22F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
377		22ZD#5-SD03	22F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
378		22ZD#5-SD05	22F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
379		22ZD#5-SD06	22F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
380		22ZD#5-SD07	22F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
381		22ZD#5-SD08	22F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
382	ZD6	22ZD#6-SD01	22F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
383		22ZD#6-SD02	22F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
384		22ZD#6-SDB03	22F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
385		22ZD#6-SDB04	22F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
386		22ZD#6-SD05	22F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
23 rd Floor								
387	ZD3	23ZD#3-SD01	23F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
388		23ZD#3-SD02	23F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
389		23ZD#3-SDB03	23F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
390		23ZD#3-SDB04	23F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
391		23ZD#3-SD05	23F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67

Smoke Detector Identification				Type	Sensitivity test Passed?			Remark
					(V / X / N / A)			
					Actual Sensitivity <small>ความไวของตัว/เครื่องวัด</small>	Listed Sensitivity Range <small>อันที่กฎหมายกำหนด</small>	Result <small>ผลที่ได้</small>	
392	ZD3	23ZD#3-SD08	23F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
393		23ZD#3-SDB09	23F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
394	ZD4	23ZD#4-SD01	23F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
395		23ZD#4-SD02	23F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
396		23ZD#4-SD03	23F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
397		23ZD#4-SD05	23F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
398		23ZD#4-SD06	23F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
399		23ZD#4-SD07	23F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
400		23ZD#4-SD08	23F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
401		ZD5	23ZD#5-SD01	23F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓
402	23ZD#5-SD02		23F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
403	23ZD#5-SDB03		23F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
404	23ZD#5-SDB04		23F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
405	23ZD#5-SD05		23F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
24 th Floor								
406	ZD3	24ZD#3-SD01	24F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
407		24ZD#3-SD02	24F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
408		24ZD#3-SDB03	24F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
409		24ZD#3-SDB04	24F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
410		24ZD#3-SD05	24F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
411		24ZD#3-SD08	24F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
412		24ZD#3-SDB09	24F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
413	ZD4	24ZD#4-SD01	24F BC Low ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
414		24ZD#4-SDB02	24F BC Low ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
415		24ZD#4-SD04	24F BC Up ROOM Closet room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
416		24ZD#4-SD05	24F BC Up ROOM Corridor Master Bedroom	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
417		24ZD#4-SD06	24F BC Up ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
418		24ZD#4-SD07	24F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
419		24ZD#4-SD08	24F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
420	ZD5	24ZD#5-SD01	24F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
421		24ZD#5-SD02	24F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
422		24ZD#5-SD03	24F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
423		24ZD#5-SD05	24F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
424		24ZD#5-SD06	24F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
425		24ZD#5-SD07	24F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
426		24ZD#5-SD08	24F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
427	ZD6	24ZD#6-SD01	24F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
428		24ZD#6-SD02	24F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
429		24ZD#6-SDB03	24F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
430		24ZD#6-SDB04	24F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
431		24ZD#6-SD05	24F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
25 th Floor								
432	ZD3	25ZD#3-SD01	25F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
433		25ZD#3-SD02	25F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
434		25ZD#3-SDB03	25F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
435		25ZD#3-SDB04	25F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
436		25ZD#3-SD05	25F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
437		25ZD#3-SD08	25F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
438		25ZD#3-SDB09	25F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
439	ZD4	25ZD#4-SD01	25F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
440		25ZD#4-SD02	25F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
441		25ZD#4-SD03	25F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
442		25ZD#4-SD05	25F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67

Smoke Detector Identification				Type	Sensitivity test Passed?			Remark
					(V / X / N / A)			
					Actual Sensitivity <small>ค่าจริงที่วัดได้</small>	Listed Sensitivity Range <small>บันทึกค่าความไว้มอง</small>	Result <small>ผลที่ได้</small>	
443	ZD4	25ZD#4-SD06	25F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69
444		25ZD#4-SD07	25F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69
445		25ZD#4-SD08	25F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
446	ZD5	25ZD#5-SD01	25F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
447		25ZD#5-SD02	25F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
448		25ZD#5-SDB03	25F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69
449		25ZD#5-SDB04	25F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69
450		25ZD#5-SD05	25F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
26 th Floor								
451	ZD3	26ZD#3-SD01	26F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
452		26ZD#3-SD02	26F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
453		26ZD#3-SDB03	26F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69
454		26ZD#3-SDB04	26F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69
455		26ZD#3-SD05	26F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
456		26ZD#3-SD08	26F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
457		26ZD#3-SDB09	26F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69
458	ZD4	26ZD#4-SD01	26F BC Low ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
459		26ZD#4-SDB02	26F BC Low ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69
460		26ZD#4-SD04	26F BC Up ROOM Closet room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
461		26ZD#4-SD05	26F BC Up ROOM Corridor Master Bedroom	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
462		26ZD#4-SDB06	26F BC Up ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69
463		26ZD#4-SD07	26F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
464		26ZD#4-SD08	26F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
465		26ZD#5-SD01	26F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
466	ZD5	26ZD#5-SD02	26F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
467		26ZD#5-SD03	26F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
468		26ZD#5-SD05	26F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
469		26ZD#5-SD06	26F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69
470		26ZD#5-SD07	26F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69
471		26ZD#5-SD08	26F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
472	ZD6	26ZD#6-SD01	26F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
473		26ZD#6-SD02	26F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
474		26ZD#6-SDB03	26F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69
475		26ZD#6-SDB04	26F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69
476		26ZD#6-SD05	26F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
27 th Floor								
477	ZD3	27ZD#3-SD01	27F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
478		27ZD#3-SD02	27F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
479		27ZD#3-SDB03	27F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69
480		27ZD#3-SDB04	27F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69
481		27ZD#3-SD05	27F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
482		27ZD#3-SD08	27F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
483		27ZD#3-SDB09	27F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69
484	ZD4	27ZD#4-SD01	27F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
485		27ZD#4-SD02	27F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
486		27ZD#4-SD03	27F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
487		27ZD#4-SD05	27F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
488		27ZD#4-SD06	27F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69
489		27ZD#4-SD07	27F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69
490		27ZD#4-SD08	27F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
491	ZD5	27ZD#5-SD01	27F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
492		27ZD#5-SD02	27F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/69
493		27ZD#5-SDB03	27F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/69

Smoke Detector Identification				Type	Sensitivity test Passed?			Remark
					(V / X / N / A)			
					Actual Sensitivity <small>ความไวของเครื่องตรวจจับ</small>	Listed Sensitivity Range <small>ช่วงที่ควรค่าความไวของ</small>	Result <small>ผลที่ได้</small>	
494	ZD5	27ZD#5-SDB04	27F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
495		27ZD#5-SD05	27F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
28 th Floor								
496	ZD3	28ZD#3-SD01	28F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
497		28ZD#3-SD02	28F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
498		28ZD#3-SDB03	28F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
499		28ZD#3-SDB04	28F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
500		28ZD#3-SD05	28F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
501		28ZD#3-SD08	28F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
502		28ZD#3-SDB09	28F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
503		ZD4	28ZD#4-SD01	28F BC Low ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓
504	28ZD#4-SDB02		28F BC Low ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
505	28ZD#4-SD04		28F BC Up ROOM Closet room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
506	28ZD#4-SD05		28F BC Up ROOM Corridor Master Bedroom	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
507	28ZD#4-SD086		28F BC Up ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
508	28ZD#4-SD07		28F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
509	28ZD#4-SD08		28F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
510	ZD5		28ZD#5-SD01	28F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓
511		28ZD#5-SD02	28F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
512		28ZD#5-SD03	28F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
513		28ZD#5-SD05	28F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
514		28ZD#5-SD06	28F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
515		28ZD#5-SD07	28F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
516		28ZD#5-SD08	28F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
517		ZD6	28ZD#6-SD01	28F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓
518	28ZD#6-SD02		28F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
519	28ZD#6-SDB03		28F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
520	28ZD#6-SDB04		28F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
521	28ZD#6-SD05		28F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
29 th Floor								
522	ZD3	29ZD#3-SD01	29F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
523		29ZD#3-SD02	29F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
524		29ZD#3-SDB03	29F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
525		29ZD#3-SDB04	29F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
526		29ZD#3-SD05	29F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
527		29ZD#3-SD08	29F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
528		29ZD#3-SDB09	29F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
529		ZD4	29ZD#4-SD01	29F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓
530	29ZD#4-SD02		29F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
531	29ZD#4-SD03		29F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
532	29ZD#4-SD05		29F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
533	29ZD#4-SD06		29F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
534	29ZD#4-SD07		29F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
535	29ZD#4-SD08		29F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
536	ZD5		29ZD#5-SD01	29F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓
537		29ZD#5-SD02	29F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
538		29ZD#5-SDB03	29F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
539		29ZD#5-SDB04	29F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67
540		29ZD#5-SD05	29F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
30 th Floor								
541	ZD3	30ZD#3-SD01	30F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
542		30ZD#3-SD02	30F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	29/5/67
543		30ZD#3-SDB03	30F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	29/5/67

Smoke Detector Identification					Type	Sensitivity test Passed?			Remark
						(V / X / N / A)			
						Actual Sensitivity <small>ความไวของเครื่องตรวจจับ</small>	Listed Sensitivity Range <small>ช่วงที่ระบุไว้บนตัวเครื่อง</small>	Result <small>ผลที่ได้</small>	
544	ZD3	30ZD#3-SDB04	30F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69	
545		30ZD#3-SD05	30F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69	
546		30ZD#3-SD08	30F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69	
547		30ZD#3-SDB09	30F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69	
548	ZD4	30ZD#4-SD01	30F BC Low ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69	
549		30ZD#4-SDB02	30F BC Low ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69	
550		30ZD#4-SD04	30F BC Up ROOM Closet room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69	
551		30ZD#4-SD05	30F BC Up ROOM Corridor Master Bedroom	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69	
552		30ZD#4-SD06	30F BC Up ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69	
553		30ZD#4-SD07	30F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69	
554		30ZD#4-SD08	30F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69	
555		ZD5	30ZD#5-SD01	30F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69
556	30ZD#5-SD02		30F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69	
557	30ZD#5-SD03		30F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69	
558	30ZD#5-SD05		30F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69	
559	30ZD#5-SD06		30F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69	
560	30ZD#5-SD07		30F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69	
561	30ZD#5-SD08		30F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69	
562	ZD6		30ZD#6-SD01	30F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69
563		30ZD#6-SD02	30F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69	
564		30ZD#6-SDB03	30F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69	
565		30ZD#6-SDB04	30F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69	
566		30ZD#6-SD05	30F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69	
31 st Floor									
567	ZD3	31ZD#3-SD01	31F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69	
568		31ZD#3-SD02	31F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69	
569		31ZD#3-SDB03	31F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69	
570		31ZD#3-SDB04	31F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69	
571		31ZD#3-SD05	31F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69	
572		31ZD#3-SD08	31F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69	
573		31ZD#3-SDB09	31F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69	
574	ZD4	31ZD#4-SD01	31F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69	
575		31ZD#4-SD02	31F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69	
576		31ZD#4-SD03	31F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69	
577		31ZD#4-SD05	31F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69	
578		31ZD#4-SD06	31F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69	
579		31ZD#4-SD07	31F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69	
580		31ZD#4-SD08	31F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69	
581		ZD5	31ZD#5-SD01	31F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69
582	31ZD#5-SD02		31F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69	
583	31ZD#5-SDB03		31F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69	
584	31ZD#5-SDB04		31F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69	
585	31ZD#5-SD05		31F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69	
32 nd Floor									
586	ZD3	32ZD#3-SD01	32F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69	
587		32ZD#3-SD02	32F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69	
588		32ZD#3-SDB03	32F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69	
589		32ZD#3-SDB04	32F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69	
590		32ZD#3-SD05	32F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69	
591		32ZD#3-SD08	32F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69	
592		32ZD#3-SDB09	32F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69	
593	ZD4	32ZD#4-SD01	32F BC Low ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69	
594		32ZD#4-SDB02	32F BC Low ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69	

Smoke Detector Identification					Type	Sensitivity test Passed?			Remark
						(V/X/N/A)			
						Actual Sensitivity <small>ความไวของเครื่องตรวจจับ</small>	Listed Sensitivity Range <small>ช่วงที่ระบุไว้</small>	Result <small>ผลที่ได้</small>	
595	ZD4	32ZD#4-SD04	32F BC Up ROOM Closet room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
596		32ZD#4-SD05	32F BC Up ROOM Corridor Master Bedroom	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
597		32ZD#4-SD0B6	32F BC Up ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67	
598		32ZD#4-SD07	32F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
599		32ZD#4-SD08	32F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
600	ZD5	32ZD#5-SD01	32F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
601		32ZD#5-SD02	32F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
602		32ZD#5-SD03	32F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
603		32ZD#5-SD05	32F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
604		32ZD#5-SD06	32F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67	
605		32ZD#5-SD07	32F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67	
606		32ZD#5-SD08	32F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
607		32ZD#6-SD01	32F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
608	ZD6	32ZD#6-SD02	32F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
609		32ZD#6-SDB03	32F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67	
610		32ZD#6-SDB04	32F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67	
611		32ZD#6-SD05	32F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
33 rd Floor									
612	ZD3	33ZD#3-SD01	33F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
613		33ZD#3-SD02	33F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
614		33ZD#3-SDB03	33F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67	
615		33ZD#3-SDB04	33F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67	
616		33ZD#3-SD05	33F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
617		33ZD#3-SD08	33F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
618		33ZD#3-SDB09	33F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67	
619	ZD4	33ZD#4-SD01	33F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
620		33ZD#4-SD02	33F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
621		33ZD#4-SD03	33F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
622		33ZD#4-SD05	33F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
623		33ZD#4-SD06	33F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67	
624		33ZD#4-SD07	33F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67	
625		33ZD#4-SD08	33F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
626		33ZD#5-SD01	33F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
627	ZD5	33ZD#5-SD02	33F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
628		33ZD#5-SDB03	33F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67	
629		33ZD#5-SDB04	33F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67	
630		33ZD#5-SD05	33F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
34 th Floor									
631	ZD3	34ZD#3-SD01	34F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
632		34ZD#3-SD02	34F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
633		34ZD#3-SDB03	34F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67	
634		34ZD#3-SDB04	34F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67	
635		34ZD#3-SD05	34F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
636		34ZD#3-SD08	34F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
637		34ZD#3-SDB09	34F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67	
638	ZD4	34ZD#4-SD01	34F BC Low ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
639		34ZD#4-SDB02	34F BC Low ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67	
640		34ZD#4-SD04	34F BC Up ROOM Closet room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
641		34ZD#4-SD05	34F BC Up ROOM Corridor Master Bedroom	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
642		34ZD#4-SD0B6	34F BC Up ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67	
643		34ZD#4-SD07	34F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	
644		34ZD#4-SD08	34F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67	

Smoke Detector Identification				Type	Sensitivity test Passed?			Remark
					(V/X/N/A)			
					Actual Sensitivity <small>ตามใบตรวจวัด</small>	Listed Sensitivity Range <small>บันทึกตามความไวของ</small>	Result <small>ผลที่ได้</small>	
645	ZD5	34ZD#5-SD01	34F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
646		34ZD#5-SD02	34F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
647		34ZD#5-SD03	34F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
648		34ZD#5-SD05	34F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
649		34ZD#5-SD06	34F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
650		34ZD#5-SD07	34F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
651		34ZD#5-SD08	34F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
652		ZD6	34ZD#6-SD01	34F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓
653	34ZD#6-SD02		34F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
654	34ZD#6-SDB03		34F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
655	34ZD#6-SDB04		34F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
656	34ZD#6-SD05		34F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
35 th Floor								
657	ZD3	35ZD#3-SD01	35F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
658		35ZD#3-SD02	35F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
659		35ZD#3-SDB03	35F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
660		35ZD#3-SDB04	35F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
661		35ZD#3-SD05	35F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
662		35ZD#3-SD08	35F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
663		35ZD#3-SDB09	35F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
664	ZD4	35ZD#4-SD01	35F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
665		35ZD#4-SD02	35F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
666		35ZD#4-SD03	35F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
667		35ZD#4-SD05	35F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
668		35ZD#4-SD06	35F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
669		35ZD#4-SD07	35F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
670		35ZD#4-SD08	35F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
671		ZD5	35ZD#5-SD01	35F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓
672	35ZD#5-SD02		35F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
673	35ZD#5-SDB03		35F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
674	35ZD#5-SDB04		35F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
675	35ZD#5-SD05		35F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
37 th Floor								
676	ZD3	37ZD#3-SD01	37F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
677		37ZD#3-SD02	37F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
678		37ZD#3-SDB03	37F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
679		37ZD#3-SDB04	37F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
680		37ZD#3-SD05	37F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
681		37ZD#3-SD08	37F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
682		37ZD#3-SDB09	37F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
683	ZD4	37ZD#4-SD01	37F BC Low ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
684		37ZD#4-SDB02	37F BC Low ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
685		37ZD#4-SD04	37F BC Up ROOM Closet room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
686		37ZD#4-SD05	37F BC Up ROOM Corridor Master Bedroom	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
687		37ZD#4-SDB06	37F BC Up ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
688		37ZD#4-SD07	37F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
689		37ZD#4-SD08	37F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67

Smoke Detector Identification				Type	Sensitivity test Passed?			Remark
					(V/X/N/A)			
					Actual Sensitivity ตามใบระบุค่าความไว	Listed Sensitivity Range ตามที่กำหนดตามใบระบุ	Result ผลที่ได้	
690	ZD5	37ZD#5-SD01	37F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
691		37ZD#5-SD02	37F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
692		37ZD#5-SD03	37F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
693		37ZD#5-SD05	37F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
694		37ZD#5-SD06	37F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/17
695		37ZD#5-SD07	37F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/17
696		37ZD#5-SD08	37F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
697		ZD6	37ZD#6-SD01	37F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓
698	37ZD#6-SD02		37F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
699	37ZD#6-SDB03		37F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/17
700	37ZD#6-SDB04		37F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/17
701	37ZD#6-SD05		37F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
38 th Floor								
702	ZD3	38ZD#3-SD01	38F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
703		38ZD#3-SD02	38F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
704		38ZD#3-SDB03	38F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/17
705		38ZD#3-SDB04	38F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/17
706		38ZD#3-SD05	38F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
707		38ZD#3-SD08	38F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
708		38ZD#3-SDB09	38F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/17
709	ZD4	38ZD#4-SD01	38F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
710		38ZD#4-SD02	38F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
711		38ZD#4-SD03	38F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
712		38ZD#4-SD05	38F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
713		38ZD#4-SD06	38F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/17
714		38ZD#4-SD07	38F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/17
715		38ZD#4-SD08	38F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
716	ZD5	38ZD#5-SD01	38F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
717		38ZD#5-SD02	38F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
718		38ZD#5-SDB03	38F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/17
719		38ZD#5-SDB04	38F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/17
720		38ZD#5-SD05	38F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
39 th Floor								
721	ZD3	39ZD#3-SD01	39F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
722		39ZD#3-SD02	39F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
723		39ZD#3-SDB03	39F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/17
724		39ZD#3-SDB04	39F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/17
725		39ZD#3-SD05	39F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
726		39ZD#3-SD08	39F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
727		39ZD#3-SDB09	39F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/17
728	ZD4	39ZD#4-SD01	39F BC Low ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
729		39ZD#4-SDB02	39F BC Low ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/17
730		39ZD#4-SD04	39F BC Up ROOM Closet room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
731		39ZD#4-SD05	39F BC Up ROOM Corridor Master Bedroom	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
732		39ZD#4-SDB06	39F BC Up ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/17
733		39ZD#4-SD07	39F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
734		39ZD#4-SD08	39F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
735	ZD5	39ZD#5-SD01	39F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
736		39ZD#5-SD02	39F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
737		39ZD#5-SD03	39F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
738		39ZD#5-SD05	39F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/17
739		39ZD#5-SD06	39F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/17

Smoke Detector Identification				Type	Sensitivity test Passed?			Remark
					(✓ / X / N / A)			
					Actual Sensitivity <small>ความไวของเครื่องตรวจจับ</small>	Listed Sensitivity Range <small>บันทึกช่วงความไวของ</small>	Result <small>ผลที่ได้</small>	
740	ZD5	39ZD#5-SD07	39F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69
741		39ZD#5-SD08	39F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69
742	ZD6	39ZD#6-SD01	39F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69
743		39ZD#6-SD02	39F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69
744		39ZD#6-SD03	39F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69
745		39ZD#6-SD04	39F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69
746		39ZD#6-SD05	39F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69
40 th Floor								
747	ZD3	40ZD#3-SD01	40F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69
748		40ZD#3-SD02	40F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69
749		40ZD#3-SD03	40F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69
750		40ZD#3-SD04	40F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69
751		40ZD#3-SD05	40F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69
752		40ZD#3-SD08	40F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69
753		40ZD#3-SD09	40F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69
754		ZD4	40ZD#4-SD01	40F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓
755	40ZD#4-SD02		40F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69
756	40ZD#4-SD03		40F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69
757	40ZD#4-SD05		40F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69
758	40ZD#4-SD06		40F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69
759	40ZD#4-SD07		40F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69
760	40ZD#4-SD08		40F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69
761	ZD5		40ZD#5-SD01	40F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓
762		40ZD#5-SD02	40F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69
763		40ZD#5-SD03	40F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69
764		40ZD#5-SD04	40F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69
765		40ZD#5-SD05	40F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69
41 st Floor								
766	ZD3	41ZD#3-SD01	41F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69
767		41ZD#3-SD02	41F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69
768		41ZD#3-SD03	41F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69
769		41ZD#3-SD04	41F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69
770		41ZD#3-SD05	41F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69
771		41ZD#3-SD08	41F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69
772		41ZD#3-SD09	41F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69
773		ZD4	41ZD#4-SD01	41F BC Low ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓
774	41ZD#4-SD02		41F BC Low ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69
775	41ZD#4-SD04		41F BC Up ROOM Closet room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69
776	41ZD#4-SD05		41F BC Up ROOM Corridor Master Bedroom	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69
777	41ZD#4-SD06		41F BC Up ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69
778	41ZD#4-SD07		41F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69
779	41ZD#4-SD08		41F BC ROOM Living Room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69
780	ZD5		41ZD#5-SD01	41F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓
781		41ZD#5-SD02	41F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69
782		41ZD#5-SD03	41F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69
783		41ZD#5-SD05	41F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69
784		41ZD#5-SD06	41F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69
785		41ZD#5-SD07	41F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/69
786		41ZD#5-SD08	41F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/69

Smoke Detector Identification				Type	Sensitivity test Passed?			Remark
					(V / X / N / A)			
					Actual Sensitivity <small>ความไวของเครื่องตรวจจับ</small>	Listed Sensitivity Range <small>อินเทียวกวากำหนด</small>	Result <small>ผลที่ได้</small>	
787	ZD6	41ZD#6-SD01	41F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
788		41ZD#6-SD02	41F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
789		41ZD#6-SDB03	41F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
790		41ZD#6-SDB04	41F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
791		41ZD#6-SD05	41F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
42 nd Floor								
792	ZD3	42ZD#3-SD01	42F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
793		42ZD#3-SD02	42F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
794		42ZD#3-SDB03	42F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
795		42ZD#3-SDB04	42F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
796		42ZD#3-SD05	42F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
797		42ZD#3-SD08	42F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
798		42ZD#3-SDB09	42F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
799	ZD4	42ZD#4-SD01	42F BA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
800		42ZD#4-SD02	42F BA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
801		42ZD#4-SD03	42F BA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
802		42ZD#4-SD05	42F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
803		42ZD#4-SD06	42F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
804		42ZD#4-SD07	42F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
805		42ZD#4-SD08	42F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
806		42ZD#5-SD01	42F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
807	ZD5	42ZD#5-SD02	42F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
808		42ZD#5-SDB03	42F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
809		42ZD#5-SDB04	42F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
810		42ZD#5-SD05	42F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
43 rd Floor								
811	ZD3	43ZD#3-SD01	43F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
812		43ZD#3-SD02	43F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
813		43ZD#3-SDB03	43F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
814		43ZD#3-SDB04	43F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
815		43ZD#3-SD05	43F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
816		43ZD#3-SD07	43F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
817		43ZD#3-SDB08	43F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
818	ZD4	43ZD#4-SD01	43F CB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
819		43ZD#4-SD02	43F CB ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
820		43ZD#4-SD03	43F CB ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
821		43ZD#4-SD04	43F CB ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
822		43ZD#4-SD05	43F CB ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
823		43ZD#4-SD06	43F CB ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
824		43ZD#4-SD07	43F CB ROOM Corridor Bedroom	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
825		43ZD#4-SDB08	43F CB ROOM Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
826		43ZD#4-SD09	43F CB ROOM EE Room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
827		43ZD#4-SD11	43F CB ROOM	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
828		ZD5	43ZD#5-SD01	43F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓
829	43ZD#5-SD02		43F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
830	43ZD#5-SDB03		43F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
831	43ZD#5-SDB04		43F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
832	43ZD#5-SD05		43F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
44 th Floor								
833	ZD3	44ZD#3-SD01	44F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
834		44ZD#3-SD02	44F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
835		44ZD#3-SDB03	44F CA ROOM Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
836		44ZD#3-SDB04	44F CA ROOM Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67

Smoke Detector Identification				Type	Sensitivity test Passed?			Remark
					(V/X/N/A)			
					Actual Sensitivity <small>ความไวของเครื่องตรวจจับ</small>	Listed Sensitivity Range <small>มันพิทักษ์ความไวแล้ว</small>	Result <small>ผลที่ได้</small>	
837	ZD3	44ZD#3-SD05	44F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
838		44ZD#3-SD08	44F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
839		44ZD#3-SD09	44F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
840	ZD4	44ZD#4-SD01	44F CB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
841		44ZD#4-SD03	44F CB ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
842		44ZD#4-SDB04	44F CB ROOM Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
843		44ZD#4-SDB05	44F CB ROOM Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
844		44ZD#4-SDB06	44F CB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
845		44ZD#4-SD07	44F CB ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
846		44ZD#4-SD08	44F CB ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
847		44ZD#4-SD09	44F CB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
848	ZD5	44ZD#5-SD01	44F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
849		44ZD#5-SD02	44F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
850		44ZD#5-SDB03	44F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
851		44ZD#5-SDB04	44F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
852		44ZD#5-SD05	44F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
45 th Floor								
853	ZD3	45ZD#3-SD01	45F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
854		45ZD#3-SD02	45F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
855		45ZD#3-SDB03	45F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
856		45ZD#3-SDB04	45F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
857		45ZD#3-SD05	45F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
858		45ZD#3-SD08	45F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
859		45ZD#3-SDB09	45F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
860	ZD4	45ZD#4-SD01	45F CB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
861		45ZD#4-SD03	45F CB ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
862		45ZD#4-SDB04	45F CB ROOM Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
863		45ZD#4-SDB05	45F CB ROOM Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
864		45ZD#4-SDB06	45F CB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
865		45ZD#4-SD07	45F CB ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
866		45ZD#4-SD08	45F CB ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
867		45ZD#4-SD09	45F CB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
868	ZD5	45ZD#5-SD01	45F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
869		45ZD#5-SD02	45F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
870		45ZD#5-SDB03	45F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
871		45ZD#5-SDB04	45F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
872		45ZD#5-SD05	45F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
46 th Floor								
873	ZD3	46ZD#3-SD01	46F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
874		46ZD#3-SD02	46F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
875		46ZD#3-SDB03	46F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
876		46ZD#3-SDB04	46F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
877		46ZD#3-SD05	46F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
878		46ZD#3-SD08	46F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
879		46ZD#3-SDB09	46F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
880	ZD4	46ZD#4-SD01	46F CB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
881		46ZD#4-SD03	46F CB ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
882		46ZD#4-SDB04	46F CB ROOM Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
883		46ZD#4-SDB05	46F CB ROOM Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
884		46ZD#4-SDB06	46F CB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
885		46ZD#4-SD07	46F CB ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
886		46ZD#4-SD08	46F CB ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
887		46ZD#4-SD09	46F CB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67

Smoke Detector Identification				Type	Sensitivity test Passed?			Remark
					(V/X/N/A)			
					Actual Sensitivity <small>ความไวและที่ทดสอบจริง</small>	Listed Sensitivity Range <small>บันทึกความไวและที่ทดสอบ</small>	Result <small>ผลที่ได้</small>	
888	ZD5	46ZD#5-SD01	46F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
889		46ZD#5-SD02	46F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
890		46ZD#5-SDB03	46F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
891		46ZD#5-SDB04	46F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
892		46ZD#5-SD05	46F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
47 th Floor								
893	ZD3	47ZD#3-SD01	47F CA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
894		47ZD#3-SD02	47F CA ROOM EE room	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
895		47ZD#3-SDB03	47F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
896		47ZD#3-SDB04	47F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
897		47ZD#3-SD05	47F CA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
898		47ZD#3-SD08	47F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
899	ZD4	47ZD#3-SDB09	47F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
900		47ZD#4-SD01	47F CB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
901		47ZD#4-SD03	47F CB ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
902		47ZD#4-SDB04	47F CB ROOM Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
903		47ZD#4-SDB05	47F CB ROOM Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
904		47ZD#4-SDB06	47F CB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
905		47ZD#4-SD07	47F CB ROOM Closet room (Master)	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
906		47ZD#4-SD08	47F CB ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
907		47ZD#4-SD09	47F CB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
908	ZD5	47ZD#5-SD01	47F BB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
909		47ZD#5-SD02	47F BB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
910		47ZD#5-SDB03	47F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
911		47ZD#5-SDB04	47F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
912		47ZD#5-SD05	47F BB ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
48 th Floor								
913	ZD3	48ZD#3-SD01	48F PD Low ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
914		48ZD#3-SD02	48F PD Low ROOM Powder room	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
915		48ZD#3-SD03	48F PD Low ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
916		48ZD#3-SD04	48F PD Low ROOM Study room	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
917		48ZD#3-SD05	48F PD Low ROOM Study room	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
918		48ZD#3-SD06	48F PD Low ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
919		48ZD#3-SD08	48F PD Low ROOM	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
920		48ZD#3-SD09	48F PD Low ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
921		48ZD#3-SD11	48F PD Up ROOM Study Room	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
922		48ZD#3-SD12	48F PD Up ROOM Living room	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
923		48ZD#3-SD13	48F PD Up ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
924		48ZD#3-SDB14	48F PD Up ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
925		48ZD#3-SDB15	48F PD Up ROOM Bedroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
926		48ZD#3-SD16	48F PD Up ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
927		48ZD#3-SD17	48F PD Up ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
928	ZD4	48ZD#3-SD18	48F PD ROOM Sub Entrance	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
929		48ZD#3-SDB19	48F PD Up ROOM Bedroom 2	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
930		48ZD#4-SD01	48F PA ROOM Closet room (Bedroom2)	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
931		48ZD#4-SDB02	48F PA ROOM Bedroom2	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
932		48ZD#4-SDB03	48F PA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
933		48ZD#4-SD04	48F PA ROOM Closet room (Bedroom1)	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
934		48ZD#4-SDB05	48F PA ROOM Bedroom1	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
935	ZD5	48ZD#4-SD06	48F PA ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
936		48ZD#4-SD07	48F PA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
937		48ZD#4-SD08	48F PA ROOM EE Room	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
938		48ZD#4-SD09	48F PA ROOM MAID'S ROOM	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67

Smoke Detector Identification				Type	Sensitivity test Passed?			Remark
					(V/X/N/A)			
					Actual Sensitivity <small>ความไวของเครื่องตรวจจับ</small>	Listed Sensitivity Range <small>บันทึกความไวของเครื่อง</small>	Result <small>ผลที่ได้</small>	
939	ZD4	48ZD#4-SD11	48F PA ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
940		48ZD#4-SD12	48F PA ROOM Living room family	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
941		48ZD#4-SD13	48F PA ROOM Powder room	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
942		48ZD#4-SD14	48F PA ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
943		48ZD#4-SD15	48F PA ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
49 th Floor								
944	ZD4	49ZD#4-SD01	49F PB ROOM Closet room (Bedroom2)	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
945		49ZD#4-SDB02	49F PB ROOM Badroom2	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
946		49ZD#4-SDB03	49F PB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
947		49ZD#4-SD04	49F PB ROOM Closet room (Bedroom1)	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
948		49ZD#4-SDB05	49F PB ROOM Badroom1	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
949		49ZD#4-SD06	49F PB ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	27/5/67
950		49ZD#4-SD07	49F PB ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
951		49ZD#4-SD08	49F PB ROOM EE Room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
952		49ZD#4-SD09	49F PB ROOM MAID'S ROOM	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
953		49ZD#4-SD11	49F PB ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
954		49ZD#4-SD12	49F PB ROOM Living room family	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
955		49ZD#4-SD13	49F PB ROOM Powder room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
956		49ZD#4-SD14	49F PB ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
957		49ZD#4-SD15	49F PB ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
50 th Floor								
958	ZD4	50ZD#4-SD01	50F PC ROOM Closet room (Bedroom2)	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
959		50ZD#4-SDB02	50F PC ROOM Badroom2	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
960		50ZD#4-SDB03	50F PC ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
961		50ZD#4-SD04	50F PC ROOM Closet room (Bedroom1)	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
962		50ZD#4-SDB05	50F PC ROOM Badroom1	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
963		50ZD#4-SD06	50F PC ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
964		50ZD#4-SD07	50F PC ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
965		50ZD#4-SD08	50F PC ROOM EE Room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
966		50ZD#4-SD09	50F PC ROOM MAID'S ROOM	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
967		50ZD#4-SD11	50F PC ROOM Living&Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
968		50ZD#4-SD12	50F PC ROOM Living room family	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
969		50ZD#4-SD13	50F PC ROOM Powder room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
970		50ZD#4-SD14	50F PC ROOM Foyer	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
971		50ZD#4-SD15	50F PC ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
51 st Floor								
972	ZD3	51ZD#3-SD01	51F PE LOW ROOM MAID'S ROOM	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
973		51ZD#3-SD02	51F PE LOW ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
974		51ZD#3-SD03	51F PE LOW ROOM Study room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
975		51ZD#3-SD04	51F PE LOW ROOM Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
976		51ZD#3-SD05	51F PE LOW ROOM Dining room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
977		51ZD#3-SD06	51F PE LOW ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
978		51ZD#3-SD07	51F PE LOW ROOM Store room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
979		51ZD#3-SD08	51F PE LOW ROOM Corridor	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
980		51ZD#3-SD09	51F PE LOW ROOM Store room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
981		51ZD#3-SD10	51F PE LOW ROOM Lobby	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
982		51ZD#3-SD11	51F PE LOW ROOM Power room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
983		51ZD#3-SD12	51F PE LOW ROOM Family room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67
984		51ZD#3-SD13	51F PE LOW ROOM Family room	711U/13122	✓	✓	✓	28/5/67

Smoke Detector Identification				Type	Sensitivity test Passed?			Remark
					(V / X / N / A)			
					Actual Sensitivity <small>ความไวของเครื่องตรวจจับ</small>	Listed Sensitivity Range <small>บันทึกช่วงความไวตาม</small>	Result <small>ผลที่ได้</small>	
52 nd Floor								
985	ZD3	52ZD#3-SD01	52F PE UP ROOM Closet room (Bedroom2)	711U/13133	✓	✓	✓	28/5/67
986		52ZD#3-SDB02	52F PE UP ROOM Bedroom2	2WTA-B	✓	✓	✓	28/5/67
987		52ZD#3-SD03	52F PE UP ROOM Bathroom 1	711U/13135	✓	✓	✓	27/5/67
988		52ZD#3-SDB04	52F PE UP ROOM Badroom 1	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
989		52ZD#3-SD05	52F PE UP ROOM Closet room (Bedroom3)	711U/13137	✓	✓	✓	27/5/67
990		52ZD#3-SDB06	52F PE UP ROOM Bedroom3	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
991		52ZD#3-SD07	52F PE UP ROOM Corridor	711U/13139	✓	✓	✓	27/5/67
992		52ZD#3-SD09	52F PE UP ROOM Corridor	711U/13141	✓	✓	✓	27/5/67
993		52ZD#3-SD10	52F PE UP ROOM Living Room	711U/13142	✓	✓	✓	27/5/67
994		52ZD#3-SD11	52F PE UP ROOM Living Room	711U/13143	✓	✓	✓	27/5/67
995		52ZD#3-SDB12	52F PE UP ROOM Master Bedroom	2WTA-B	✓	✓	✓	27/5/67
996		52ZD#3-SD13	52F PE UP ROOM Closet room (Master Bedroom)	711U/13145	✓	✓	✓	27/5/67
997		52ZD#3-SD14	52F PE UP ROOM Entrance Master Bedroom	711U/13146	✓	✓	✓	27/5/67
998		52ZD#3-SD15	52F PE UP ROOM Lobby	711U/13147	✓	✓	✓	27/5/67

Follow-Up Actions

Report any items requiring further actions:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

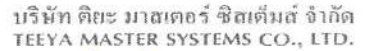
Verified By Chief Engineer :

[Signature]

Date :

27/6/24

Heat Detectors Annual Test - F-72-B4



Name: ANNA YAKOV Licence no. (if required): _____ Date: 31/01/67

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B4

✓ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Functional Test

- a Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios.
ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวิทยุมือถือ
- b Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ตรวจสอบตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่รับทราบ
- c Isolate the alarm output to ensure that alarm notification devices and other functions are not activated by the test. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการทดสอบจะไม่เปิดใช้งานอุปกรณ์แจ้งเตือนระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และฟังก์ชันอื่น ๆ
- d For each Heat Detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. สัญญาณเตือนและตำแหน่งที่ถูกต้องที่ FACP
- e For each Heat Detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated. บันทึกการเตือนภัยจาก FACP. ให้แน่ใจว่ามีการเปิดใช้งานการตอบสนองการเตือนภัยและฟังก์ชันเอาต์พุตที่เหมาะสม
- f Record the result of the test on a summary of the Heat Detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบว่าครบทั้งระบบ
- g Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. รีเซ็ตจุดที่ทดสอบสัญญาณเตือนไฟไหม้เพื่อให้งานได้ตามปกติ

No.	Zone	Location	Model	Type	Heat Detector Identification	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?							Notes
							(V/X/N/A)			(V/X/N/A)							
							Free of corrosion ปราศจากการกัดกร่อน	Free of water infiltration ไม่มีน้ำซึมเข้า	Free of damaged cable 1m สายเคเบิลไม่เสียหาย	a	b	c	d	e	f	g	
6 th Floor																	
1	ZD2	6F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	6ZD#2-H01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
2		6F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	6ZD#2-H02	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
3		6F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	6ZD#2-H03	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
4		6F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	6ZD#2-H04	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
5	ZD3	6F CA ROOM Launder room	281B-PL	HD	6ZD#3-H01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
6		6F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	6ZD#3-H(200oF)01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
7	ZD4	6F BC Low ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	6ZD#4-H(200oF)01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
8	ZD5	6F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	6ZD#5-H(200oF)01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
9	ZD6	6F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	6ZD#6-H(200oF)01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
7 th Floor																	
10	ZD2	7F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	7ZD#2-H01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
11		7F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	7ZD#2-H02	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
12		7F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	7ZD#2-H03	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
13		7F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	7ZD#2-H04	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
14	ZD3	7F CA ROOM Launder room	281B-PL	HD	7ZD#3-H01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
15		7F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	7ZD#3-H(200oF)01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
16	ZD4	7F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	7ZD#4-H(200oF)01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
17	ZD5	7F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	7ZD#5-H(200oF)01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
8 th Floor																	
18	ZD2	8F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	8ZD#2-H01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
19		8F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	8ZD#2-H02	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
20		8F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	8ZD#2-H03	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
21		8F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	8ZD#2-H04	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
22	ZD3	8F CA ROOM Launder room	281B-PL	HD	8ZD#3-H01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
23		8F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	8ZD#3-H(200oF)01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
24	ZD4	8F BC Low ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	8ZD#4-H(200oF)01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
25	ZD5	8F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	8ZD#5-H(200oF)01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
26	ZD6	8F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	8ZD#6-H(200oF)01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B4

v = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

3. Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios.

a ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวีดิโอคอล

Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ตรวจสอบ

b. ผู้ควบคุมระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่บริเวณ

Isolate the alarm output to ensure that alarm notification devices and other functions are not activated by the test. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการทดสอบจะไม่เปิดไฟ

C งานอุปกรณ์แจ้งเตือนระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และเพลิงไหม้

d For each Heat Detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. สัญญาณเตือนและตำแหน่งที่ถูกต้องที่ FACP

For each Heat Detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated.

e. บัณฑิตการศึกษามียกจาก FACP ให้แนวใจรวามีการเปิดใงานการคองสนองการเดือนกับและฟังกัันเอาตทุตที่เมาะสม

f. Record the result of the test on a summary of the Heat Detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบว่าครบทั้งหมด

g Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. รีเซ็ตจุดที่ทดสอบสัญญาณเตือนไฟไหม้เพื่อให้ทำงานได้ตามปกติ

No.	Zone	Location	Model	Type	Heat Detector Identification	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?							Notes
							(V/X/N/A)			(V/X/N/A)							
							Free of corrosion ปราศจากสนิม Korrosion	Free of water infiltration ไม่ซึมผ่าน Infiltration	Free of damaged cable ไม่ชำรุด Cable ไม่ชำรุด	a	b	c	d	e	f	g	
9 th Floor																	
27	ZD2	9F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	9ZD#2-H01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	
28		9F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	9ZD#2-H02	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	
29		9F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	9ZD#2-H03	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	
30		9F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	9ZD#2-H04	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	
31	ZD3	9F CA ROOM Launder room	281B-PL	HD	9ZD#3-H01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	
32		9F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	9ZD#3-H(200oF)01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	
33	ZD4	9F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	9ZD#4-H(200oF)01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	
34	ZD5	9F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	9ZD#5-H(200oF)01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	
10 th Floor																	
35	ZD2	10F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	10ZD#2-H01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	
36		10F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	10ZD#2-H02	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	
37		10F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	10ZD#2-H03	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	
38		10F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	10ZD#2-H04	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	
39	ZD3	10F CA ROOM Launder room	281B-PL	HD	10ZD#3-H01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	
40		10F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	10ZD#3-H(200oF)01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	
41	ZD4	10F BC Low ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	10ZD#4-H(200oF)01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	
42	ZD5	10F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	10ZD#5-H(200oF)01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	
43	ZD6	10F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	10ZD#6-H(200oF)01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	
11 th Floor																	
44	ZD2	11F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	11ZD#2-H01	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	
45		11F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	11ZD#2-H02	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	
46		11F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	11ZD#2-H03	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	
47		11F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	11ZD#2-H04	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	
48	ZD3	11F CA ROOM Launder room	281B-PL	HD	11ZD#3-H01	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	
49		11F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	11ZD#3-H(200oF)01	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	
50	ZD4	11F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	11ZD#4-H(200oF)01	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	
51	ZD5	11F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	11ZD#5-H(200oF)01	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	
12 th Floor																	
52	ZD2	12F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	12ZD#2-H01	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	
53		12F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	12ZD#2-H02	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	
54		12F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	12ZD#2-H03	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	
55		12F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	12ZD#2-H04	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	
56	ZD3	12F CA ROOM Launder room	281B-PL	HD	12ZD#3-H01	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	
57		12F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	12ZD#3-H(200oF)01	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	
58	ZD4	12F BC Low ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	12ZD#4-H(200oF)01	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B4

✓ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

- a Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios.
ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวิทยุมือถือ
- b Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ตรวจสอบตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่รับผิดชอบ
- c Isolate the alarm output to ensure that alarm notification devices and other functions are not activated by the test. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการทดสอบจะไม่เปิดใช้งานอุปกรณ์แจ้งเตือนระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และฟังก์ชันอื่น ๆ
- d For each Heat Detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. สัญญาณเตือนและตำแหน่งที่ถูกต้องที่ FACP
- e For each Heat Detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated. บันทึกการเตือนภัยจาก FACP, ให้แน่ใจว่ามีการเปิดใช้งานการตอบสนองการเตือนภัยและฟังก์ชันเอาต์พุตที่เหมาะสม
- f Record the result of the test on a summary of the Heat Detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบว่าครบถ้วนหมด
- g Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. รีเซ็ตจุดทดสอบสัญญาณเตือนไฟไหม้เพื่อให้งานได้ตามปกติ

No.	Zone	Location	Model	Type	Heat Detector Identification	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?							Notes
							(V/X/N/A)			(V/X/N/A)							
							Free of corrosion ปราศจากสนิม สีทอง	Free of water infiltration ไม่มีการรั่วซึม น้ำเปียก	Free of damaged cable in service area สายเคเบิลไม่ชำรุด ในพื้นที่บริการ	a	b	c	d	e	f	g	
59	ZD5	12F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	12ZD#5-H(200oF)J01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/64
60	ZD6	12F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	12ZD#6-H(200oF)J01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/64
12 th Floor																	
61	ZD2	13F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	13ZD#2-H01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/64
62		13F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	13ZD#2-H02	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/64
63		13F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	13ZD#2-H03	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/64
64		13F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	13ZD#2-H04	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/64
65	ZD3	13F CA ROOM Laundry room	281B-PL	HD	13ZD#3-H01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/64
66		13F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	13ZD#3-H(200oF)J01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/64
67	ZD4	13F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	13ZD#4-H(200oF)J01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/64
68	ZD5	13F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	13ZD#5-H(200oF)J01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/64
14 th Floor																	
69	ZD2	14F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	14ZD#2-H01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/64
70		14F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	14ZD#2-H02	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/64
71		14F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	14ZD#2-H03	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/64
72		14F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	14ZD#2-H04	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/64
73	ZD3	14F CA ROOM Laundry room	281B-PL	HD	14ZD#3-H01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/64
74		14F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	14ZD#3-H(200oF)J01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/64
75	ZD4	14F BC Low ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	14ZD#4-H(200oF)J01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/64
76	ZD5	14F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	14ZD#5-H(200oF)J01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/64
77	ZD6	14F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	14ZD#6-H(200oF)J01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/64
15 th Floor																	
78	ZD2	15F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	15ZD#2-H01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64
79		15F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	15ZD#2-H02	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64
80		15F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	15ZD#2-H03	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64
81		15F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	15ZD#2-H04	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64
82	ZD3	15F CA ROOM Laundry room	281B-PL	HD	15ZD#3-H01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64
83		15F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	15ZD#3-H(200oF)J01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64
84	ZD4	15F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	15ZD#4-H(200oF)J01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64
85	ZD5	15F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	15ZD#5-H(200oF)J01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64
16 th Floor																	
86	ZD2	16F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	16ZD#2-H01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64
87		16F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	16ZD#2-H02	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64
88		16F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	16ZD#2-H03	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64
89		16F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	16ZD#2-H04	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B4

✓ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

- a Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios.
ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวิทยุมือถือ
- b Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ตรวจสอบตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่รับทราบ
- c Isolate the alarm output to ensure that alarm notification devices and other functions are not activated by the test. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการทดสอบจะไม่เปิดใช้งานอุปกรณ์แจ้งเตือนระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และฟังก์ชันอื่น ๆ
- d For each Heat Detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. สัญญาณเตือนและตำแหน่งที่ถูกต้องที่ FACP
- e For each Heat Detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated. บันทึกการเตือนภัยจาก FACP, ให้แน่ใจว่ามีการเปิดใช้งานการตอบสนองการเตือนภัยและฟังก์ชันเอาต์พุตที่เหมาะสม
- f Record the result of the test on a summary of the Heat Detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบว่าครบทั้งหมด
- g Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. รีบเจตชุดทดสอบสัญญาณเตือนไฟไหม้เพื่อให้งานได้ตามปกติ

No.	Zone	Location	Model	Type	Heat Detector Identification	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?							Notes
							(V/X/N/A)			(V/X/N/A)							
							Free of corrosion ปราศจากการกัดกร่อน	Free of water Infiltration ไม่มีการรั่วซึม	Free of damaged cable ในสถานะเดิมหรือไม่	a	b	c	d	e	f	g	
90	ZD3	16F CA ROOM Laundry room	281B-PL	HD	16ZD#3-H01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64	
91		16F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	16ZD#3-H(200oF)01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64	
92	ZD4	16F BC Low ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	16ZD#4-H(200oF)01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64	
93	ZD5	16F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	16ZD#5-H(200oF)01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64	
94	ZD6	16F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	16ZD#6-H(200oF)01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64	
17 th Floor																	
95	ZD2	17F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	17ZD#2-H01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64	
96		17F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	17ZD#2-H02	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64	
97		17F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	17ZD#2-H03	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64	
98		17F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	17ZD#2-H04	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64	
99	ZD3	17F CA ROOM Laundry room	281B-PL	HD	17ZD#3-H01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64	
100		17F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	17ZD#3-H(200oF)01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64	
101	ZD4	17F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	17ZD#4-H(200oF)01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64	
102	ZD5	17F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	17ZD#5-H(200oF)01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64	
18 th Floor																	
103	ZD2	18F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	18ZD#2-H01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64	
104		18F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	18ZD#2-H02	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64	
105		18F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	18ZD#2-H03	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64	
106		18F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	18ZD#2-H04	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64	
107	ZD3	18F CA ROOM Laundry room	281B-PL	HD	18ZD#3-H01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64	
108		18F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	18ZD#3-H(200oF)01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64	
109	ZD4	18F BC Low ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	18ZD#4-H(200oF)01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64	
110	ZD5	18F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	18ZD#5-H(200oF)01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64	
111	ZD6	18F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	18ZD#6-H(200oF)01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64	
19 th Floor																	
112	ZD2	19F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	19ZD#2-H01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64	
113		19F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	19ZD#2-H02	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64	
114		19F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	19ZD#2-H03	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64	
115		19F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	19ZD#2-H04	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64	
116	ZD3	19F CA ROOM Laundry room	281B-PL	HD	19ZD#3-H01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64	
117		19F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	19ZD#3-H(200oF)01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64	
118	ZD4	19F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	19ZD#4-H(200oF)01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64	
119	ZD5	19F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	19ZD#5-H(200oF)01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64	

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B4

v = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios.

a ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวีทยูนิอ็อก

Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ๑๓๖๖๖๖๖

b. ศึกษาโครงสร้างระบบสวิตช์ภาคเคาน์เตอร์ไฟใหม่และแจ้งไปยังผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่รับทราบ

Isolate the alarm output to ensure that alarm notification devices and other functions are not activated by the test. ตรวจสอบไฟแจ้งเตือนว่าการทดสอบจะไม่เปิดไฟ

C งานอุปกรณ์แรงดันระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และฟังก์ชันอื่น ๆ

d For each Heat Detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. สัญญาณเตือนและตำแหน่งที่ถูกต้องที่ FACP

For each Heat Detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated.

e. บันทึกการเตือนภัยจาก FACP ให้แน่ใจว่ามีการเปิดใช้งานการตอบสนองการเตือนภัยและฟังก์ชันเอาต์พุตที่เหมาะสม

Record the result of the test on a summary of the Heat Detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors

f. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบว่าครบทั้งหมด

g. Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. รีเซ็ตจุดที่ทดสอบสัญญาณเตือนไฟไหม้เพื่อให้ใช้งานได้ตามปกติ

No.	Zone	Location	Model	Type	Heat Detector Identification	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?							Notes
							(V/X/N/A)			(V/X/N/A)							
							Free of corrosion ปราศจากสนิม สีทอง	Free of water infiltration ไม่มีการรั่วซึม น้ำ	Free of damaged cable ไม่พบสายไฟ ชำรุด	a	b	c	d	e	f	g	
20 th Floor																	
120	ZD2	20F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	20ZD#2-H01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67
121		20F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	20ZD#2-H02	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67
122		20F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	20ZD#2-H03	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67
123		20F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	20ZD#2-H04	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67
124	ZD3	20F CA ROOM Launder room	281B-PL	HD	20ZD#3-H01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67
125		20F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	20ZD#3-H(200oF)01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67
126	ZD4	20F BC Low ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	20ZD#4-H(200oF)01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67
127	ZD5	20F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	20ZD#5-H(200oF)01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67
128	ZD6	20F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	20ZD#6-H(200oF)01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67
21 st Floor																	
129	ZD2	21F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	21ZD#2-H01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67
130		21F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	21ZD#2-H02	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67
131		21F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	21ZD#2-H03	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67
132		21F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	21ZD#2-H04	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67
133	ZD3	21F CA ROOM Launder room	281B-PL	HD	21ZD#3-H01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67
134		21F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	21ZD#3-H(200oF)01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67
135	ZD4	21F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	21ZD#4-H(200oF)01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67
136	ZD5	21F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	21ZD#5-H(200oF)01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67
22 nd Floor																	
137	ZD2	22F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	22ZD#2-H01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67
138		22F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	22ZD#2-H02	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67
139		22F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	22ZD#2-H03	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67
140		22F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	22ZD#2-H04	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67
141	ZD3	22F CA ROOM Launder room	281B-PL	HD	22ZD#3-H01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67
142		22F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	22ZD#3-H(200oF)01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67
143	ZD4	22F BC Low ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	22ZD#4-H(200oF)01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67
144	ZD5	22F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	22ZD#5-H(200oF)01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67
145	ZD6	22F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	22ZD#6-H(200oF)01	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67
23 rd Floor																	
146	ZD2	23F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	23ZD#2-H01	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67
147		23F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	23ZD#2-H02	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67
148		23F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	23ZD#2-H03	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67
149		23F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	23ZD#2-H04	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67
150	ZD3	23F CA ROOM Launder room	281B-PL	HD	23ZD#3-H01	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67
151		23F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	23ZD#3-H(200oF)01	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/67

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B4

✓ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Functional Test

Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios.

a ประสานงานกับฝ่ายที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวีดิทัศน์

Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ตรวจสอบ

b. ติดฉลากให้ทราบระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่รับทราบ

Isolate the alarm output to ensure that alarm notification devices and other functions are not activated by the test. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการทดสอบจะไม่เปิดใช้

C. ควบคุม/ตรวจสอบระบบสวิตช์ควบคุมไฟฟ้าใหม่และฟังก์ชันอื่น ๆ

d For each Heat Detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. สัญญาณเตือนและตำแหน่งที่ถูกต้องที่ FACP

For each Heat Detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated.

e. บันทึกการเตือนภัยจาก FACP ให้แน่ใจว่าการเปิดไฟงานการตอบสนองการเตือนภัยและฟังก์ชันเอาต์พุตที่เหมาะสม

Record the result of the test on a summary of the Heat Detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors

f. in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบว่าครบทั้งหมด

g Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. รีเซ็ตจุดที่ทดสอบสัญญาณเตือนไฟไหม้เพื่อให้งานได้ตามปกติ

No.	Zone	Location	Model	Type	Heat Detector Identification	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?							Notes
							(V/X/N/A)			(V/X/N/A)							
							Free of corrosion ปราศจากการกัดกร่อน	Free of water Infiltration ไม่มีการรั่วซึม	Free of damaged cable ในลักษณะที่เสียหาย	a	b	c	d	e	f	g	
152	ZD4	23F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	23ZD#4-H(200oF)J01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64
153	ZD5	23F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	23ZD#5-H(200oF)J01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64
24 th Floor																	
154	ZD2	24F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	24ZD#2-H01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64
155		24F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	24ZD#2-H02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64
156		24F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	24ZD#2-H03	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64
157	ZD3	24F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	24ZD#2-H04	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64
158		24F CA ROOM Laundry room	281B-PL	HD	24ZD#3-H01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64
159		24F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	24ZD#3-H(200oF)J01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64
160	ZD4	24F BC Low ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	24ZD#4-H(200oF)J01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64
161	ZD5	24F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	24ZD#5-H(200oF)J01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64
162	ZD6	24F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	24ZD#6-H(200oF)J01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64
25 th Floor																	
163	ZD2	25F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	25ZD#2-H01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64
164		25F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	25ZD#2-H02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64
165		25F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	25ZD#2-H03	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64
166		25F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	25ZD#2-H04	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64
167	ZD3	25F CA ROOM Laundry room	281B-PL	HD	25ZD#3-H01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64
168		25F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	25ZD#3-H(200oF)J01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64
169	ZD4	25F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	25ZD#4-H(200oF)J01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64
170	ZD5	25F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	25ZD#5-H(200oF)J01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64
26 th Floor																	
171	ZD2	26F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	26ZD#2-H01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64
172		26F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	26ZD#2-H02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64
173		26F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	26ZD#2-H03	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64
174		26F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	26ZD#2-H04	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64
175	ZD3	26F CA ROOM Laundry room	281B-PL	HD	26ZD#3-H01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64
176		26F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	26ZD#3-H(200oF)J01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64
177	ZD4	26F BC Low ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	26ZD#4-H(200oF)J01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64
178	ZD5	26F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	26ZD#5-H(200oF)J01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64
179	ZD6	26F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	26ZD#6-H(200oF)J01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64
27 th Floor																	
180	ZD2	27F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	27ZD#2-H01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64
181		27F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	27ZD#2-H02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64
182		27F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	27ZD#2-H03	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64
183		27F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	27ZD#2-H04	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B4

✓ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios.

a ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวิทยุมือถือ

Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ๓๓๓๓๓๓๓๓

b. ติดฉลากบอกประเภทของไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่รับผิดชอบ

Isolate the alarm output to ensure that alarm notification devices and other functions are not activated by the test. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการทดสอบจะไม่เปิดไฟ

C งานอุปกรณ์แรงดันรอบตู้ควบคุมไฟฟ้าใหม่และฟังก์ชันอื่นๆ

d For each Heat Detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. สัญญาณเตือนและตำแหน่งที่ถูกต้องที่ FACP

For each Heat Detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated.

e. บันทึกการเตือนภัยจาก FACP ให้แน่ใจว่ามีการเปิดใช้งานการตอบสนองการเตือนภัยและฟังก์ชันแฮนด์ดัตที่เหมาะสม

Record the result of the test on a summary of the Heat Detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors

f. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบว่าครบทั้งหมด

g. Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. รีเซ็ตจุดที่ทดสอบสัญญาณเตือนไฟไหม้เพื่อให้ทำงานได้ตามปกติ

No.	Zone	Location	Model	Type	Heat Detector Identification	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?							Notes
							(V/X/N/A)			(V/X/N/A)							
							Free of corrosion ไม่พบการกัดกร่อน	Free of water infiltration ไม่พบน้ำรั่วซึม	Free of damaged cable ไม่พบสายเคเบิลที่เสียหาย	a	b	c	d	e	f	g	
184	ZD3	27F CA ROOM Launder room	281B-PL	HD	27ZD#3-H01	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64
185		27F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	27ZD#3-H(200oF)01	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64
186	ZD4	27F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	27ZD#4-H(200oF)01	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64
187	ZD5	27F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	27ZD#5-H(200oF)01	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64
28 th Floor																	
188	ZD2	28F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	28ZD#2-H01	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64
189		28F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	28ZD#2-H02	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/6/64
190		28F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	28ZD#2-H03	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/6/64
191		28F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	28ZD#2-H04	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64
192	ZD3	28F CA ROOM Launder room	281B-PL	HD	28ZD#3-H01	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64
193		28F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	28ZD#3-H(200oF)01	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64
194	ZD4	28F BC Low ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	28ZD#4-H(200oF)01	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64
195	ZD5	28F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	28ZD#5-H(200oF)01	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64
196	ZD6	28F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	28ZD#6-H(200oF)01	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64
29 th Floor																	
197	ZD2	29F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	29ZD#2-H01	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64
198		29F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	29ZD#2-H02	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64
199		29F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	29ZD#2-H03	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64
200		29F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	29ZD#2-H04	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64
201	ZD3	29F CA ROOM Launder room	281B-PL	HD	29ZD#3-H01	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64
202		29F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	29ZD#3-H(200oF)01	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64
203	ZD4	29F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	29ZD#4-H(200oF)01	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64
204	ZD5	29F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	29ZD#5-H(200oF)01	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64
30 th Floor																	
205	ZD2	30F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	30ZD#2-H01	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
206		30F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	30ZD#2-H02	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
207		30F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	30ZD#2-H03	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
208		30F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	30ZD#2-H04	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
209	ZD3	30F CA ROOM Launder room	281B-PL	HD	30ZD#3-H01	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29/5/64
210		30F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	30ZD#3-H(200oF)01	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
211	ZD4	30F BC Low ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	30ZD#4-H(200oF)01	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
212	ZD5	30F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	30ZD#5-H(200oF)01	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
213	ZD6	30F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	30ZD#6-H(200oF)01	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B4

V = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Functional Test	Test Results
1. Verify that the system can handle a large number of concurrent users.	Pass
2. Verify that the system can handle a large number of concurrent transactions.	Pass
3. Verify that the system can handle a large number of concurrent requests.	Pass
4. Verify that the system can handle a large number of concurrent connections.	Pass
5. Verify that the system can handle a large number of concurrent sessions.	Pass
6. Verify that the system can handle a large number of concurrent processes.	Pass
7. Verify that the system can handle a large number of concurrent threads.	Pass
8. Verify that the system can handle a large number of concurrent tasks.	Pass
9. Verify that the system can handle a large number of concurrent jobs.	Pass
10. Verify that the system can handle a large number of concurrent operations.	Pass

Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios.

a. ประสานงานกับฝ่ายที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวิทยุมือถือ

Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ตรวจจอ

b. คัดลอกโทรศรณแบบสลับจากเตอนไฟใหมและแจงไปยังผูเกี่ยวของในพื้นที่รับทราบ

Isolate the alarm output to ensure that alarm notification devices and other functions are not activated by the test. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการทดสอบจะไม่เปิด

C งานอุปกรณ์แรงดันเตือนระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และฟังก์ชันอื่น ๆ

d For each Heat Detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. สัญญาณเตือนและตำแหน่งที่ถูกต้องที่ FACP

For each Heat Detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated.

e. บันทึกการเตือนภัยจาก FACP ให้แน่ใจว่าการเปิดโรงงานการตอบสนองการเตือนภัยและฟังก์ชันเอาต์พุตที่เหมาะสม

Record the result of the test on a summary of the Heat Detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors

f. in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบวาล์วทั้งหมด

g Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. รีเซ็ตจุดที่ทดสอบสัญญาณเตือนไฟไหม้เพื่อให้ใช้งานได้ตามปกติ

No.	Zone	Location	Model	Type	Heat Detector Identification	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?							Notes
							(V/X/N/A)			(V/X/N/A)							
							Free of corrosion ปราศจากการกัดกร่อน	Free of water infiltration ไม่มีการรั่วซึม	Free of damaged cable ไม่มีการชำรุดเสียหาย	a	b	c	d	e	f	g	
31 st Floor																	
214	ZD2	31F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	31ZD#2-H01	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
215		31F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	31ZD#2-H02	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
216		31F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	31ZD#2-H03	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
217		31F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	31ZD#2-H04	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
218	ZD3	31F CA ROOM Launder room	281B-PL	HD	31ZD#3-H01	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
219		31F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	31ZD#3-H(200oF)01	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
220	ZD4	31F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	31ZD#4-H(200oF)01	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
221	ZD5	31F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	31ZD#5-H(200oF)01	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
32 nd Floor																	
222	ZD2	32F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	32ZD#2-H01	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
223		32F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	32ZD#2-H02	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
224		32F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	32ZD#2-H03	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
225		32F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	32ZD#2-H04	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
226	ZD3	32F CA ROOM Launder room	281B-PL	HD	32ZD#3-H01	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
227		32F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	32ZD#3-H(200oF)01	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
228	ZD4	32F BC Low ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	32ZD#4-H(200oF)01	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
229	ZD5	32F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	32ZD#5-H(200oF)01	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
230	ZD6	32F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	32ZD#6-H(200oF)01	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
33 rd Floor																	
231	ZD2	33F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	33ZD#2-H01	6	✓	✓	✓	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
232		33F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	33ZD#2-H02	6	✓	✓	✓	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
233		33F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	33ZD#2-H03	6	✓	✓	✓	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
234		33F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	33ZD#2-H04	6	✓	✓	✓	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
235	ZD3	33F CA ROOM Launder room	281B-PL	HD	33ZD#3-H01	6	✓	✓	✓	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
236		33F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	33ZD#3-H(200oF)01	6	✓	✓	✓	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
237	ZD4	33F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	33ZD#4-H(200oF)01	6	✓	✓	✓	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
238	ZD5	33F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	33ZD#5-H(200oF)01	6	✓	✓	✓	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
34 th Floor																	
239	ZD2	34F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	34ZD#2-H01	6	✓	✓	✓	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
240		34F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	34ZD#2-H02	6	✓	✓	✓	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
241		34F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	34ZD#2-H03	6	✓	✓	✓	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
242		34F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	34ZD#2-H04	6	✓	✓	✓	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
243	ZD3	34F CA ROOM Launder room	281B-PL	HD	34ZD#3-H01	6	✓	✓	✓	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
244		34F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	34ZD#3-H(200oF)01	6	✓	✓	✓	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64
245	ZD4	34F BC Low ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	34ZD#4-H(200oF)01	6	✓	✓	✓	/	/	/	/	/	/	/	28/5/64

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B4

✓ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios.

a ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าในรถมือถือ

Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ตรวจตลอด

b. ตรวจสอบโทรเลขระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่รับผิดชอบ

Isolate the alarm output to ensure that alarm notification devices and other functions are not activated by the test. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการทดสอบจะไม่เปิดไฟ

C งานขอประกอบเครื่องระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และฟังก์ชันอื่น ๆ

d For each Heat Detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. สัญญาณเตือนและตำแหน่งที่ถูกต้องที่ FACP

For each Heat Detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated.

e. บันทึกการเตือนด้วยจาก FACP ให้แน่ใจว่ามีการเปิดไฟจนกระทั่งการเตือนภัยและฟังก์ชันเอาต์พุตที่เหมาะสม

Record the result of the test on a summary of the Heat Detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors

f in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบว่าครบทั้งหมด

g Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. รีเซ็ตจุดที่ทดสอบสัญญาณเตือนไฟไหม้เพื่อให้ทำงานได้ตามปกติ

No.	Zone	Location	Model	Type	Heat Detector Identification	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?							Notes
							(V/X/N/A)			(V/X/N/A)							
							Free of corrosion ปราศจากการกัดกร่อน	Free of water Infiltration ไม่มีการรั่วซึม	Free of damaged cable ในสถานะเดิมหรือไม่	a	b	c	d	e	f	g	
246	ZD5	34F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	34ZD#5-H(200oF)01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
247	ZD6	34F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	34ZD#6-H(200oF)01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
35 th Floor																	
248	ZD2	35F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	35ZD#2-H01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
249		35F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	35ZD#2-H02	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
250		35F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	35ZD#2-H03	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
251		35F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	35ZD#2-H04	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
252	ZD3	35F CA ROOM Launder room	281B-PL	HD	35ZD#3-H01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
253		35F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	35ZD#3-H(200oF)01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
254	ZD4	35F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	35ZD#4-H(200oF)01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
255	ZD5	35F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	35ZD#5-H(200oF)01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
37 th Floor																	
256	ZD2	37F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	37ZD#2-H01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
257		37F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	37ZD#2-H02	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
258		37F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	37ZD#2-H03	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
259		37F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	37ZD#2-H04	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
260	ZD3	37F CA ROOM Launder room	284B-PL	HD	37ZD#3-H01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
261		37F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	37ZD#3-H(200oF)01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
262	ZD4	37F BC Low ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	37ZD#4-H(200oF)01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
263	ZD5	37F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	37ZD#5-H(200oF)01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
264	ZD6	37F BB ROOM Kitchen room	281B-PL	HD	37ZD#6-H(200oF)01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
38 th Floor																	
265	ZD2	38F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	38ZD#2-H01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
266		38F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	38ZD#2-H02	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
267		38F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	38ZD#2-H03	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
268		38F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	38ZD#2-H04	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
269	ZD3	38F CA ROOM Launder room	281B-PL	HD	38ZD#3-H01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
270		38F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	38ZD#3-H(200oF)01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
271	ZD4	38F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	38ZD#4-H(200oF)01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
272	ZD5	38F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	38ZD#5-H(200oF)01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
39 th Floor																	
273	ZD2	39F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	39ZD#2-H01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
274		39F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	39ZD#2-H02	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
275		39F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	39ZD#2-H03	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
276		39F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	39ZD#2-H04	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B4

v = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Functional Test	Test Results
1. Verify that the system can handle a load of 100 users.	Pass
2. Verify that the system can handle a load of 200 users.	Pass
3. Verify that the system can handle a load of 300 users.	Pass
4. Verify that the system can handle a load of 400 users.	Pass
5. Verify that the system can handle a load of 500 users.	Pass
6. Verify that the system can handle a load of 600 users.	Pass
7. Verify that the system can handle a load of 700 users.	Pass
8. Verify that the system can handle a load of 800 users.	Pass
9. Verify that the system can handle a load of 900 users.	Pass
10. Verify that the system can handle a load of 1000 users.	Pass

- Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios.

a ประสานงานกับฝ่ายที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวิทยุมือถือ

b Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ตรวจสอบตู้เตือนไฟไหม้ระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่รับผิดชอบ

c Isolate the alarm output to ensure that alarm notification devices and other functions are not activated by the test. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการทดสอบจะไม่เปิดใช้งานอุปกรณ์แจ้งเตือนระบบดับเพลิงอัตโนมัติและฟังก์ชันอื่น ๆ

d For each Heat Detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. สัญญาณเตือนและตำแหน่งที่ถูกต้องที่ FACP

e. For each Heat Detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated.

f Record the result of the test on a summary of the Heat Detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบว่าครบทั้งหมด

g. Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. รีเซ็ตจุดที่ทดสอบสัญญาณเตือนไฟไหม้เพื่อให้ใช้งานได้ตามปกติ

No.	Zone	Location	Model	Type	Heat Detector Identification	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?							Notes
							(V/X/N/A)			(V/X/N/A)							
							Free of corrosion ปราศจากการกัดกร่อน	Free of water Infiltration ไม่มีการรั่วซึม	Free of damaged cable ไม่พบเคเบิลที่เสียหาย	a	b	c	d	e	f	g	
277	ZD3	39F CA ROOM Launder room	281B-PL	HD	39ZD#3-H01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
278		39F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	39ZD#3-H(200oF)01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
279	ZD4	39F BC Low ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	39ZD#4-H(200oF)01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
280	ZD5	39F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	39ZD#5-H(200oF)01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
281	ZD6	39F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	39ZD#6-H(200oF)01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
40 th Floor																	
282	ZD2	40F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	40ZD#2-H01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
283		40F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	40ZD#2-H02	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
284		40F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	40ZD#2-H03	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
285		40F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	40ZD#2-H04	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
286	ZD3	40F CA ROOM Launder room	281B-PL	HD	40ZD#3-H01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
287		40F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	40ZD#3-H(200oF)01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
288	ZD4	40F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	40ZD#4-H(200oF)01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
289	ZD5	40F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	40ZD#5-H(200oF)01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
41 st Floor																	
290	ZD2	41F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	41ZD#2-H01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
291		41F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	41ZD#2-H02	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
292		41F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	41ZD#2-H03	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
293		41F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	41ZD#2-H04	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
294	ZD3	41F CA ROOM Launder room	281B-PL	HD	41ZD#3-H01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
295		41F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	41ZD#3-H(200oF)01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
296	ZD4	41F BC Low ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	41ZD#4-H(200oF)01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
297	ZD5	41F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	41ZD#5-H(200oF)01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
298	ZD6	41F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	41ZD#6-H(200oF)01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
42 nd Floor																	
299	ZD2	42F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	42ZD#2-H01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
300		42F Boiler Room Type BA	281B-PL	HD	42ZD#2-H02	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
301		42F Boiler Room Type BC	281B-PL	HD	42ZD#2-H03	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
302		42F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	42ZD#2-H04	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
303	ZD3	42F CA ROOM Launder room	281B-PL	HD	42ZD#3-H01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
304		42F CA ROOM Thai Kitchen room	284B-PL	HD	42ZD#3-H(200oF)01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
305	ZD4	42F BA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	42ZD#4-H(200oF)01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
306	ZD5	42F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	42ZD#5-H(200oF)01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67

Procedure

* This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B4

v = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Functional Test

- Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios.
ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวิทยุมือถือ
- Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ตรวจสอบ
ตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่รับทราบ
- Isolate the alarm output to ensure that alarm notification devices and other functions are not activated by the test. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการทดสอบจะไม่เปิดไฟ
งานอุปกรณ์แจ้งเตือนระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และฟังก์ชันอื่น ๆ
- For each Heat Detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. สัญญาณเตือนและตำแหน่งที่ถูกต้องที่ FACP
- For each Heat Detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated.
บันทึกการเตือนภัยจาก FACP. ให้แน่ใจว่ามีการเปิดใช้งานการตอบสนองการเตือนภัยและฟังก์ชันเอาต์พุตที่เหมาะสม
- Record the result of the test on a summary of the Heat Detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors
in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบว่าครบทั้งหมด
- Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. รีเซ็ตจุดที่ทดสอบสัญญาณเตือนไฟไหม้เพื่อให้งานได้ตามปกติ

No.	Zone	Location	Model	Type	Heat Detector Identification	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?							Notes
							(v / X / N / A)			(v / X / N / A)							
							Free of corrosion ปราศจากการกัดกร่อน	Free of water Infiltration ไม่มีน้ำรั่วซึม	Free of damaged cable ในสถานที่เกิดเหตุเสียหาย	a	b	c	d	e	f	g	
47 th Floor																	
339	ZD2	47F Boiler Room Type BB	281B-PL	HD	47ZD#2-H01	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	27/5/67
340		47F Boiler Room Type CB	281B-PL	HD	47ZD#2-H02	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	27/5/67
341		47F Boiler Room Type CB	281B-PL	HD	47ZD#2-H03	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	27/5/67
342		47F Boiler Room Type CA	281B-PL	HD	47ZD#2-H04	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	27/5/67
343	ZD3	47F CA ROOM Launder room	281B-PL	HD	47ZD#3-H01	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	27/5/67
344		47F CA ROOM Thai Kitchen room	281B-PL	HD	47ZD#3-H(200oF)01	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	27/5/67
345	ZD4	47F CB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	47ZD#4-H(200oF)01	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	27/5/67
346	ZD5	47F BB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	47ZD#5-H(200oF)01	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	27/5/67
48 th Floor																	
347	ZD2	48F Boiler Room Type PA	281B-PL	HD	48ZD#2-H01	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	27/5/67
348	ZD3	48F PD Low ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	48ZD#3-H(200oF)01	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	27/5/67
349		48F PD Low ROOM MAID'S ROOM	281B-PL	HD	48ZD#3-H01	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	27/5/67
350	ZD4	48F PA ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	48ZD#4-H(200oF)01	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	27/5/67
49 th Floor																	
351	ZD2	49F Boiler Room Type PB	281B-PL	HD	49ZD#2-H01	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	27/5/67
352	ZD3	49F PB ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	49ZD#3-H(200oF)01	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	27/5/67
50 th Floor																	
353	ZD2	50F Boiler room Type PC	281B-PL	HD	50ZD#2-H01	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	27/5/67
354	ZD3	50F PC ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	50ZD#3-H(200oF)01	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	27/5/67
51 st Floor																	
355	ZD2	51F Boiler room Type PE	281B-PL	HD	51ZD#2-H01	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	27/5/67
52 nd Floor																	
356	ZD2	52F Boiler room	281B-PL	HD	52ZD#2-H01	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	27/5/67
357		52F Boiler room	281B-PL	HD	52ZD#2-H02	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	27/5/67
358	ZD3	52F PE UP ROOM Kitchen room	284B-PL	HD	52ZD#3-H(200oF)01	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	27/5/67

Follow-Up Actions

Report any items requiring further actions:

1. _____

Verified By Chief Engineer :



Date :

27/6/24

Name :

Licence no. (if required) :

บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

Date : _____

31/5/67

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B6

✓ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

- a Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios. ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวิทยุมือถือ
- b Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ตรวจสอบตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เฝ้าระวังโซนพื้นที่รับทราบ
- c For each detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. ตรวจสอบ ไฟสัญญาณเตือน และ ตำแหน่ง เวลา จะต้องถูกต้อง ที่ได้รับจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้
- d For each detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated. ตรวจสอบผลการทดสอบจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้กับเครื่องพิมพ์ว่าถูกต้องทุกฟังก์ชัน
- e Record the result of the test on a summary of the detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้ว่าครบทั้งหมด
- f Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. คืนแผงควบคุมสัญญาณเตือนไฟไหม้ในการทำงานปกติเมื่อเสร็จสิ้นการทดสอบ

[illegible]

Procedure

Ⓢ This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B6

v = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Functional Test

- a Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios. ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวิทยุมือถือ
- b Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ตรวจสอบตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เฝ้าระวังในพื้นที่ยื่นทราบ
- c For each detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. ตรวจสอบ ไฟสัญญาณเตือน และ ตำแหน่ง เวลา จะต้องถูกส่ง ให้ได้รับจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้
- d For each detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated. ตรวจสอบผลการทดสอบจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้กับเครื่องพิมพ์ว่าถูกส่งทุกฟังก์ชัน
- e Record the result of the test on a summary of the detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้ว่าครบทั้งหมด
- f Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. คืนแผงควบคุมสัญญาณเตือนไฟไหม้ในการทำงานปกติเมื่อเสร็จสิ้นการทดสอบ

No.	Zone	Location	Model	Type	Smoke Detector Identification	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?						Notes
							(V/X/N/A)			(V/X/N/A)						
							Free of corrosion ไม่มีการกัดกร่อน	Free of water Infiltration ไม่มีการรั่วซึม	Free of damaged cable ไม่สายเคเบิลเสียหาย	a	b	c	d	e	f	
34	ZD4	7F BA ROOM Lobby	711U/13122	SD	7ZD#4-SD01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
35		7F BA ROOM EE room	711U/13122	SD	7ZD#4-SD02	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
36		7F BA ROOM Corridor	711U/13122	SD	7ZD#4-SD03	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
37		7F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	SD	7ZD#4-SD05	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
38		7F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	7ZD#4-SD06	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
39		7F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	7ZD#4-SD07	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
40		7F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	SD	7ZD#4-SD08	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
41		ZD5	7F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	7ZD#5-SD01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
42	7F BB ROOM Foyer		711U/13122	SD	7ZD#5-SD02	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
43	7F BB ROOM Guest Bedroom		2WTA-B	SD	7ZD#5-SDB03	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
44	7F BB ROOM Master Bedroom		2WTA-B	SD	7ZD#5-SDB04	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
45	7F BB ROOM Living room		711U/13122	SD	7ZD#5-SD05	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
8 th Floor																
46	ZD3	8F CA ROOM Lobby	711U/13122	SD	8ZD#3-SD01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
47		8F CA ROOM EE room	711U/13122	SD	8ZD#3-SD02	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
48		8F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	SD	8ZD#3-SDB03	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
49		8F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	SD	8ZD#3-SDB04	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
50		8F CA ROOM Corridor	711U/13122	SD	8ZD#3-SD05	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
51		8F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	8ZD#3-SD08	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
52	8F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	8ZD#3-SDB09	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	
53	ZD4	8F BC Low ROOM Lobby	711U/13122	SD	8ZD#4-SD01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
54		8F BC Low ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	8ZD#4-SDB02	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
55		8F BC Up ROOM Closet room	711U/13122	SD	8ZD#4-SD04	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
56		8F BC Up ROOM Corridor Master Bedroom	711U/13122	SD	8ZD#4-SD05	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
57		8F BC Up ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	8ZD#4-SDB06	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
58		8F BC ROOM Living Room	711U/13122	SD	8ZD#4-SD07	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
59		8F BC ROOM Living Room	711U/13122	SD	8ZD#4-SD08	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
60	ZD5	8F BA ROOM Lobby	711U/13122	SD	8ZD#5-SD01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
61		8F BA ROOM EE room	711U/13122	SD	8ZD#5-SD02	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
62		8F BA ROOM Corridor	711U/13122	SD	8ZD#5-SD03	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
63		8F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	SD	8ZD#5-SD05	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
64		8F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	8ZD#5-SD06	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
65		8F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	8ZD#5-SD07	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
66	8F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	SD	8ZD#5-SD08	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	
67	ZD6	8F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	8ZD#6-SD01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
68		8F BB ROOM Foyer	711U/13122	SD	8ZD#6-SD02	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
69		8F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	8ZD#6-SDB03	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
70		8F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	8ZD#6-SDB04	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67
71		8F BB ROOM Living room	711U/13122	SD	8ZD#6-SD05	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B6

✓ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Functional Test

- a Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios. ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวิทยุมือถือ
- b Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ตรวจสอบตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เฝ้าระวังโซนที่รับทราบ
- c For each detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. ตรวจสอบ ไฟสัญญาณเตือน และ ตำแหน่ง เวลา จะต้องถูกต้อง ที่ได้รับจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้
- d For each detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated. ตรวจสอบผลการทดสอบจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้กับเครื่องพิมพ์ว่าถูกต้องทุกฟังก์ชัน
- e Record the result of the test on a summary of the detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้ว่าครบทั้งหมด
- f Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. คืนแผงควบคุมสัญญาณเตือนไฟไหม้ให้การทำงานปกติเมื่อเสร็จสิ้นการทดสอบ

No.	Zone	Location	Model	Type	Smoke Detector Identification	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?						Notes
							(V/X/N/A)			(V/X/N/A)						
							Free of corrosion ไม่มีการกัดกร่อน	Free of water infiltration ไม่มีการซึมผ่านน้ำ	Free of damaged cable ไม่พบสายเคเบิลเสียหาย	a	b	c	d	e	f	
112	ZD6	10F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	10ZD#6-SD01	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
113		10F BB ROOM Foyer	711U/13122	SD	10ZD#6-SD02	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
114		10F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	10ZD#6-SDB03	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
115		10F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	10ZD#6-SDB04	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
116		10F BB ROOM Living room	711U/13122	SD	10ZD#6-SD05	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
11 th Floor																
117	ZD3	11F CA ROOM Lobby	711U/13122	SD	11ZD#3-SD01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
118		11F CA ROOM EE room	711U/13122	SD	11ZD#3-SD02	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
119		11F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	SD	11ZD#3-SDB03	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
120		11F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	SD	11ZD#3-SDB04	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
121		11F CA ROOM Corridor	711U/13122	SD	11ZD#3-SD05	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
122		11F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	11ZD#3-SD08	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
123	ZD4	11F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	11ZD#3-SDB09	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
124		11F BA ROOM Lobby	711U/13122	SD	11ZD#4-SD01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
125		11F BA ROOM EE room	711U/13122	SD	11ZD#4-SD02	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
126		11F BA ROOM Corridor	711U/13122	SD	11ZD#4-SD03	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
127		11F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	SD	11ZD#4-SD05	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
128		11F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	11ZD#4-SD06	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
129	ZD5	11F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	11ZD#4-SD07	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
130		11F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	SD	11ZD#4-SD08	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
131		11F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	11ZD#5-SD01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
132		11F BB ROOM Foyer	711U/13122	SD	11ZD#5-SD02	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
133		11F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	11ZD#5-SDB03	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
134		11F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	11ZD#5-SDB04	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
135		11F BB ROOM Living room	711U/13122	SD	11ZD#5-SD05	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
12 th Floor																
136	ZD3	12F CA ROOM Lobby	711U/13122	SD	12ZD#3-SD01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
137		12F CA ROOM EE room	711U/13122	SD	12ZD#3-SD02	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
138		12F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	SD	12ZD#3-SDB03	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
139		12F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	SD	12ZD#3-SDB04	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
140		12F CA ROOM Corridor	711U/13122	SD	12ZD#3-SD05	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
141		12F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	12ZD#3-SD08	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
142	ZD4	12F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	12ZD#3-SDB09	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
143		12F BC Low ROOM Lobby	711U/13122	SD	12ZD#4-SD01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
144		12F BC Low ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	12ZD#4-SDB02	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
145		12F BC Up ROOM Closet room	711U/13122	SD	12ZD#4-SD04	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
146		12F BC Up ROOM Corridor Master Bedroom	711U/13122	SD	12ZD#4-SD05	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
147		12F BC Up ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	12ZD#4-SD06	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
148		12F BC ROOM Living Room	711U/13122	SD	12ZD#4-SD07	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
149		12F BC ROOM Living Room	711U/13122	SD	12ZD#4-SD08	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B6

✓ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

- a Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios. ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ทางกายภาพ
- b Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ตรวจสอบสัญญาณไฟไหม้ในพื้นที่อื่นและแจ้งไปยังผู้เฝ้าระวังระบบ
- c For each detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. ตรวจสอบว่าสัญญาณเตือนและตำแหน่งที่แสดงถูกต้องที่ได้รับจากตู้ควบคุม
- d For each detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated. ตรวจสอบผลการทดสอบจากตู้ควบคุม
- e Record the result of the test on a summary of the detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกผลของการทดสอบระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้ว่าครบทั้งหมด
- f Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. คืนแผงควบคุมสัญญาณเตือนไฟไหม้ในการทำงานปกติเมื่อเสร็จสิ้นการทดสอบ

No.	Zone	Location	Model	Type	Smoke Detector Identification	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?						Notes
							(V/X/N/A)			(V/X/N/A)						
							Free of corrosion ไม่มีการกัดกร่อน	Free of water infiltration ไม่มีน้ำรั่วซึม	Free of damaged cable ไม่สายเคเบิลเสียหาย	a	b	c	d	e	f	
150	ZD5	12F BA ROOM Lobby	711U/13122	SD	12ZD#5-SD01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
151		12F BA ROOM EE room	711U/13122	SD	12ZD#5-SD02	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
152		12F BA ROOM Corridor	711U/13122	SD	12ZD#5-SD03	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
153		12F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	SD	12ZD#5-SD05	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
154		12F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	12ZD#5-SD06	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
155		12F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	12ZD#5-SD07	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
156		12F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	SD	12ZD#5-SD08	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
157	ZD6	12F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	12ZD#6-SD01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
158		12F BB ROOM Foyer	711U/13122	SD	12ZD#6-SD02	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
159		12F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	12ZD#6-SDB03	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
160		12F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	12ZD#6-SDB04	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
161		12F BB ROOM Living room	711U/13122	SD	12ZD#6-SD05	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
12 th Floor																
162	ZD3	13F CA ROOM Lobby	711U/13122	SD	13ZD#3-SD01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
163		13F CA ROOM EE room	711U/13122	SD	13ZD#3-SD02	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
164		13F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	SD	13ZD#3-SDB03	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
165		13F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	SD	13ZD#3-SDB04	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
166		13F CA ROOM Corridor	711U/13122	SD	13ZD#3-SD05	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
167		13F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	13ZD#3-SD08	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
168		13F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	13ZD#3-SDB09	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
169	ZD4	13F BA ROOM Lobby	711U/13122	SD	13ZD#4-SD01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
170		13F BA ROOM EE room	711U/13122	SD	13ZD#4-SD02	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
171		13F BA ROOM Corridor	711U/13122	SD	13ZD#4-SD03	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
172		13F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	SD	13ZD#4-SD05	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
173		13F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	13ZD#4-SD06	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
174		13F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	13ZD#4-SD07	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
175		13F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	SD	13ZD#4-SD08	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
176	ZD5	13F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	13ZD#5-SD01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
177		13F BB ROOM Foyer	711U/13122	SD	13ZD#5-SD02	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
178		13F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	13ZD#5-SDB03	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
179		13F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	13ZD#5-SDB04	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
180		13F BB ROOM Living room	711U/13122	SD	13ZD#5-SD05	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
14 th Floor																
181	ZD3	14F CA ROOM Lobby	711U/13122	SD	14ZD#3-SD01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
182		14F CA ROOM EE room	711U/13122	SD	14ZD#3-SD02	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
183		14F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	SD	14ZD#3-SDB03	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
184		14F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	SD	14ZD#3-SDB04	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
185		14F CA ROOM Corridor	711U/13122	SD	14ZD#3-SD05	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
186		14F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	14ZD#3-SD08	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
187		14F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	14ZD#3-SDB09	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B6

✓ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Functional Test

- a Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios. ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวิทยุมือถือ
- b Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ตรวจสอบตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เฝ้าระวังโซนที่รับทราบ
- c For each detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. ตรวจสอบไฟสัญญาณเตือน และ ตำแหน่ง เวลา จะส่งทุกสิ่ง ที่ได้รับจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้
- d For each detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated. ตรวจสอบผลการทดสอบจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้กับเครื่องพิมพ์ว่าข้อมูลส่งทุกฟังก์ชัน
- e Record the result of the test on a summary of the detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลการทดสอบระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้ว่าครบทั้งหมด
- f Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. คืนแผงควบคุมสัญญาณเตือนไฟไหม้ให้ทำงานปกติเมื่อเสร็จสิ้นการทดสอบ

No.	Zone	Location	Model	Type	Smoke Detector Identification	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?						Notes
							(V/X/N/A)			(V/X/N/A)						
							Free of corrosion ไม่มีการกัดกร่อน	Free of water infiltration ไม่มีน้ำรั่วซึม	Free of damaged cable ไม่สายชำรุดเสียหาย	a	b	c	d	e	f	
188	ZD4	14F BC Low ROOM Lobby	711U/13122	SD	14ZD#4-SD01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
189		14F BC Low ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	14ZD#4-SDB02	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
190		14F BC Up ROOM Closet room	711U/13122	SD	14ZD#4-SD04	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
191		14F BC Up ROOM Corridor Master Bedroom	711U/13122	SD	14ZD#4-SD05	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
192		14F BC Up ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	14ZD#4-SDB06	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
193		14F BC ROOM Living Room	711U/13122	SD	14ZD#4-SD07	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
194		14F BC ROOM Living Room	711U/13122	SD	14ZD#4-SD08	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
195	ZD5	14F BA ROOM Lobby	711U/13122	SD	14ZD#5-SD01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
196		14F BA ROOM EE room	711U/13122	SD	14ZD#5-SD02	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
197		14F BA ROOM Corridor	711U/13122	SD	14ZD#5-SD03	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
198		14F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	SD	14ZD#5-SD05	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
199		14F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	14ZD#5-SD06	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
200		14F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	14ZD#5-SD07	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
201		14F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	SD	14ZD#5-SD08	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
202	ZD6	14F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	14ZD#6-SD01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
203		14F BB ROOM Foyer	711U/13122	SD	14ZD#6-SD02	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
204		14F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	14ZD#6-SDB03	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
205		14F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	14ZD#6-SDB04	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
206		14F BB ROOM Living room	711U/13122	SD	14ZD#6-SD05	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	31/5/67
15 th Floor																
207	ZD3	15F CA ROOM Lobby	711U/13122	SD	15ZD#3-SD01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/67
208		15F CA ROOM EE room	711U/13122	SD	15ZD#3-SD02	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/67
209		15F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	SD	15ZD#3-SDB03	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/67
210		15F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	SD	15ZD#3-SDB04	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/67
211		15F CA ROOM Corridor	711U/13122	SD	15ZD#3-SD05	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/67
212		15F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	15ZD#3-SD08	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/67
213		15F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	15ZD#3-SDB09	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/67
214	ZD4	15F BA ROOM Lobby	711U/13122	SD	15ZD#4-SD01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/67
215		15F BA ROOM EE room	711U/13122	SD	15ZD#4-SD02	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/67
216		15F BA ROOM Corridor	711U/13122	SD	15ZD#4-SD03	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/67
217		15F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	SD	15ZD#4-SD05	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/67
218		15F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	15ZD#4-SD06	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/67
219		15F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	15ZD#4-SD07	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/67
220		15F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	SD	15ZD#4-SD08	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/67
221	ZD5	15F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	15ZD#5-SD01	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/67
222		15F BB ROOM Foyer	711U/13122	SD	15ZD#5-SD02	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/67
223		15F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	15ZD#5-SDB03	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/67
224		15F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	15ZD#5-SDB04	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/67
225		15F BB ROOM Living room	711U/13122	SD	15ZD#5-SD05	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30/5/67

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B6

v = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

- a Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios. ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวิทยุมือถือ
- b Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ตรวจสอบสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เฝ้าระวังอื่นที่ประจำการตามปกติ. ตรวจหาสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เฝ้าระวังอื่นที่ประจำการตามปกติ
- c For each detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. ตรวจสอบ ไฟสัญญาณเตือน และ ตำแหน่ง เวลา จะแสดงถูกต้อง ที่ได้รับจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้
- d For each detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated. ตรวจสอบผลการทดสอบจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้กับเครื่องพิมพ์ว่าถูกส่งทุกฟังก์ชัน
- e Record the result of the test on a summary of the detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้มาครบทั้งหมด
- f Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. คืนแผงควบคุมสัญญาณเตือนไฟไหม้ในการทำงานปกติเมื่อเสร็จสิ้นการทดสอบ

No.	Zone	Location	Model	Type	Smoke Detector Identification	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?						Notes
							(✓/X/N/A)			(✓/X/N/A)						
							Free of corrosion ไม่มีการกัดกร่อน	Free of water infiltration ไม่พบน้ำรั่วซึม	Free of damaged cable ไม่สายเคเบิลที่เสียหาย	a	b	c	d	e	f	
16 th Floor																
226	ZD3	16F CA ROOM Lobby	711U/13122	SD	16ZD#3-SD01	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
227		16F CA ROOM EE room	711U/13122	SD	16ZD#3-SD02	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
228		16F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	SD	16ZD#3-SDB03	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
229		16F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	SD	16ZD#3-SDB04	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
230		16F CA ROOM Corridor	711U/13122	SD	16ZD#3-SD05	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
231		16F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	16ZD#3-SD08	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
232		16F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	16ZD#3-SDB09	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
233	ZD4	16F BC Low ROOM Lobby	711U/13122	SD	16ZD#4-SD01	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
234		16F BC Low ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	16ZD#4-SDB02	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
235		16F BC Up ROOM Closet room	711U/13122	SD	16ZD#4-SD04	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
236		16F BC Up ROOM Corridor Master Bedroom	711U/13122	SD	16ZD#4-SD05	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
237		16F BC Up ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	16ZD#4-SDB06	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
238		16F BC ROOM Living Room	711U/13122	SD	16ZD#4-SD07	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
239		16F BC ROOM Living Room	711U/13122	SD	16ZD#4-SD08	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
240	ZD5	16F BA ROOM Lobby	711U/13122	SD	16ZD#5-SD01	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
241		16F BA ROOM EE room	711U/13122	SD	16ZD#5-SD02	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
242		16F BA ROOM Corridor	711U/13122	SD	16ZD#5-SD03	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
243		16F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	SD	16ZD#5-SD05	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
244		16F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	16ZD#5-SD06	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
245		16F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	16ZD#5-SD07	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
246		16F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	SD	16ZD#5-SD08	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
247	ZD6	16F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	16ZD#6-SD01	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
248		16F BB ROOM Foyer	711U/13122	SD	16ZD#6-SD02	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
249		16F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	16ZD#6-SDB03	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
250		16F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	16ZD#6-SDB04	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
251		16F BB ROOM Living room	711U/13122	SD	16ZD#6-SD05	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
17 th Floor																
252	ZD3	17F CA ROOM Lobby	711U/13122	SD	17ZD#3-SD01	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
253		17F CA ROOM EE room	711U/13122	SD	17ZD#3-SD02	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
254		17F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	SD	17ZD#3-SDB03	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
255		17F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	SD	17ZD#3-SDB04	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
256		17F CA ROOM Corridor	711U/13122	SD	17ZD#3-SD05	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
257		17F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	17ZD#3-SD08	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
258		17F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	17ZD#3-SDB09	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
259	ZD4	17F BA ROOM Lobby	711U/13122	SD	17ZD#4-SD01	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
260		17F BA ROOM EE room	711U/13122	SD	17ZD#4-SD02	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
261		17F BA ROOM Corridor	711U/13122	SD	17ZD#4-SD03	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
262		17F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	SD	17ZD#4-SD05	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
263		17F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	17ZD#4-SD06	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
264		17F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	17ZD#4-SD07	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
265		17F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	SD	17ZD#4-SD08	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B6

V = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

- a Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios. ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวิทยุมือถือ
- b Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ตรวจสอบตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เฝ้าระวังในพื้นที่ทราบ
- c For each detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. ตรวจสอบไฟสัญญาณเตือน และ ตำแหน่ง เวลา จะต้องถูกต้อง ที่ได้รับจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้
- d For each detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated. ตรวจสอบผลการทดสอบจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้กับเครื่องพิมพ์ว่าถูกต้องทุกฟังก์ชัน
- e Record the result of the test on a summary of the detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้มาครบทั้งหมด
- f Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. คืนแผงควบคุมสัญญาณเตือนไฟไหม้ให้มามีการทำงานปกติเมื่อเสร็จสิ้นการทดสอบ

No.	Zone	Location	Model	Type	Smoke Detector Identification	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?						Notes
							(✓/X/N/A)			(✓/X/N/A)						
							Free of corrosion ไม่มีการกัดกร่อน	Free of water Infiltration ไม่พบน้ำรั่วซึม	Free of damaged cable ไม่สายเคเบิลเสียหาย	a	b	c	d	e	f	
266	ZD5	17F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	17ZD#5-SD01	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
267		17F BB ROOM Foyer	711U/13122	SD	17ZD#5-SD02	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
268		17F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	17ZD#5-SDB03	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
269		17F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	17ZD#5-SDB04	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
270		17F BB ROOM Living room	711U/13122	SD	17ZD#5-SD05	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
18 th Floor																
271	ZD3	18F CA ROOM Lobby	711U/13122	SD	18ZD#3-SD01	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
272		18F CA ROOM EE room	711U/13122	SD	18ZD#3-SD02	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
273		18F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	SD	18ZD#3-SDB03	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
274		18F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	SD	18ZD#3-SDB04	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
275		18F CA ROOM Corridor	711U/13122	SD	18ZD#3-SD05	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
276		18F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	18ZD#3-SD08	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
277		18F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	18ZD#3-SDB09	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
278	ZD4	18F BC Low ROOM Lobby	711U/13122	SD	18ZD#4-SD01	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
279		18F BC Low ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	18ZD#4-SDB02	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
280		18F BC Up ROOM Closet room	711U/13122	SD	18ZD#4-SD04	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
281		18F BC Up ROOM Corridor Master Bedroom	711U/13122	SD	18ZD#4-SD05	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
282		18F BC Up ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	18ZD#4-SDB06	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
283		18F BC ROOM Living Room	711U/13122	SD	18ZD#4-SD07	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
284		18F BC ROOM Living Room	711U/13122	SD	18ZD#4-SD08	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
285	ZD5	18F BA ROOM Lobby	711U/13122	SD	18ZD#5-SD01	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
286		18F BA ROOM EE room	711U/13122	SD	18ZD#5-SD02	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
287		18F BA ROOM Corridor	711U/13122	SD	18ZD#5-SD03	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
288		18F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	SD	18ZD#5-SD05	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
289		18F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	18ZD#5-SD06	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
290		18F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	18ZD#5-SD07	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
291		18F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	SD	18ZD#5-SD08	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
292	ZD6	18F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	18ZD#6-SD01	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
293		18F BB ROOM Foyer	711U/13122	SD	18ZD#6-SD02	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
294		18F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	18ZD#6-SDB03	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
295		18F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	18ZD#6-SDB04	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
296		18F BB ROOM Living room	711U/13122	SD	18ZD#6-SD05	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
19 th Floor																
297	ZD3	19F CA ROOM Lobby	711U/13122	SD	19ZD#3-SD01	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
298		19F CA ROOM EE room	711U/13122	SD	19ZD#3-SD02	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
299		19F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	SD	19ZD#3-SDB03	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
300		19F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	SD	19ZD#3-SDB04	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
301		19F CA ROOM Corridor	711U/13122	SD	19ZD#3-SD05	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
302		19F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	19ZD#3-SD08	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
303		19F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	19ZD#3-SDB09	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B6

√ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

[illegible]

- a Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios. ประสานงานกับช่างไฟฟ้าทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวิทยุมือถือ
- b Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ตรวจสอบสัญญาณไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เฝ้าระวังโซนอื่นที่พบ
- c For each detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. ตรวจสอบ ไฟสัญญาณเตือน และ ตำแหน่ง เวลา จะต้องถูกต้องที่ได้รับจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้
- d For each detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated. ตรวจสอบผลการทดสอบจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้กับเครื่องพิมพ์ว่าถูกต้องทุกฟังก์ชัน
- e Record the result of the test on a summary of the detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้ว่าครบทั้งหมด
- f Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. คืนแผงควบคุมสัญญาณเตือนไฟไหม้ในการใช้งานปกติเมื่อเสร็จสิ้นการทดสอบ

No.	Zone	Location	Model	Type	Smoke Detector Identification	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?						Notes
							(V/X/N/A)			(V/X/N/A)						
							Free of corrosion ไม่มีการกัดกร่อน	Free of water Infiltration ไม่มีน้ำรั่วซึม	Free of damaged cable ไม่สายเคเบิลชำรุดเสียหาย	a	b	c	d	e	f	
304	ZD4	19F BA ROOM Lobby	711U/13122	SD	19ZD#4-SD01	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
305		19F BA ROOM EE room	711U/13122	SD	19ZD#4-SD02	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
306		19F BA ROOM Corridor	711U/13122	SD	19ZD#4-SD03	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
307		19F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	SD	19ZD#4-SD05	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
308		19F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	19ZD#4-SD06	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
309		19F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	19ZD#4-SD07	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
310		19F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	SD	19ZD#4-SD08	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
311		ZD5	19F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	19ZD#5-SD01	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
312	19F BB ROOM Foyer		711U/13122	SD	19ZD#5-SD02	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
313	19F BB ROOM Guest Bedroom		2WTA-B	SD	19ZD#5-SDB03	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
314	19F BB ROOM Master Bedroom		2WTA-B	SD	19ZD#5-SDB04	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
315	19F BB ROOM Living room		711U/13122	SD	19ZD#5-SD05	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
20 th Floor																
316	ZD3	20F CA ROOM Lobby	711U/13122	SD	20ZD#3-SD01	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
317		20F CA ROOM EE room	711U/13122	SD	20ZD#3-SD02	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
318		20F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	SD	20ZD#3-SDB03	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
319		20F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	SD	20ZD#3-SDB04	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
320		20F CA ROOM Corridor	711U/13122	SD	20ZD#3-SD05	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
321		20F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	20ZD#3-SD08	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
322		20F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	20ZD#3-SDB09	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
323		ZD4	20F BC Low ROOM Lobby	711U/13122	SD	20ZD#4-SD01	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
324	20F BC Low ROOM Guest Bedroom		2WTA-B	SD	20ZD#4-SDB02	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
325	20F BC Up ROOM Closet room		711U/13122	SD	20ZD#4-SD04	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
326	20F BC Up ROOM Corridor Master Bedroom		711U/13122	SD	20ZD#4-SD05	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
327	20F BC Up ROOM Master Bedroom		2WTA-B	SD	20ZD#4-SDB06	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
328	20F BC ROOM Living Room		711U/13122	SD	20ZD#4-SD07	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
329	20F BC ROOM Living Room		711U/13122	SD	20ZD#4-SD08	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
330	ZD5		20F BA ROOM Lobby	711U/13122	SD	20ZD#5-SD01	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
331		20F BA ROOM EE room	711U/13122	SD	20ZD#5-SD02	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
332		20F BA ROOM Corridor	711U/13122	SD	20ZD#5-SD03	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
333		20F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	SD	20ZD#5-SD05	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
334		20F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	20ZD#5-SD06	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
335		20F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	20ZD#5-SD07	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
336		20F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	SD	20ZD#5-SD08	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
337		ZD6	20F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	20ZD#6-SD01	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
338	20F BB ROOM Foyer		711U/13122	SD	20ZD#6-SD02	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
339	20F BB ROOM Guest Bedroom		2WTA-B	SD	20ZD#6-SDB03	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
340	20F BB ROOM Master Bedroom		2WTA-B	SD	20ZD#6-SDB04	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69
341	20F BB ROOM Living room		711U/13122	SD	20ZD#6-SD05	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/69

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B6

V = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Functional Test

- a Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios. ประสานงานกับช่างไฟฟ้าการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวิทยุมือถือ
- b Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ตรวจสอบตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เฝ้าระวังระบบ
- c For each detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. ตรวจสอบ ไฟสัญญาณเตือน และ ตำแหน่ง เวลา จะถูกส่งไปยังตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้
- d For each detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated. ตรวจสอบผลการทดสอบจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้กับเครื่องพิมพ์ว่าถูกส่งทุกฟังก์ชัน
- e Record the result of the test on a summary of the detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้ว่าครบทั้งหมด
- f Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. คืนแผงควบคุมสัญญาณเตือนไฟไหม้ในการทำงานปกติเมื่อเสร็จสิ้นการทดสอบ

No.	Zone	Location	Model	Type	Smoke Detector Identification	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?						Notes
							(V/X/N/A)			(V/X/N/A)						
							Free of corrosion ไม่มีการกัดกร่อน	Free of water Infiltration ไม่มีน้ำรั่วซึม	Free of damaged cable ไม่สายเคเบิลชำรุดเสียหาย	a	b	c	d	e	f	
382	ZD6	22F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	22ZD#6-SD01	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
383		22F BB ROOM Foyer	711U/13122	SD	22ZD#6-SD02	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
384		22F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	22ZD#6-SDB03	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
385		22F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	22ZD#6-SDB04	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
386		22F BB ROOM Living room	711U/13122	SD	22ZD#6-SD05	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
23 rd Floor																
387	ZD3	23F CA ROOM Lobby	711U/13122	SD	23ZD#3-SD01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
388		23F CA ROOM EE room	711U/13122	SD	23ZD#3-SD02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
389		23F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	SD	23ZD#3-SDB03	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
390		23F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	SD	23ZD#3-SDB04	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
391		23F CA ROOM Corridor	711U/13122	SD	23ZD#3-SD05	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
392		23F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	23ZD#3-SD08	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
393	ZD4	23F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	23ZD#3-SDB09	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
394		23F BA ROOM Lobby	711U/13122	SD	23ZD#4-SD01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
395		23F BA ROOM EE room	711U/13122	SD	23ZD#4-SD02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
396		23F BA ROOM Corridor	711U/13122	SD	23ZD#4-SD03	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
397		23F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	SD	23ZD#4-SD05	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
398		23F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	23ZD#4-SD06	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
399	ZD5	23F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	23ZD#4-SD07	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
400		23F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	SD	23ZD#4-SD08	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
401		23F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	23ZD#5-SD01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
402		23F BB ROOM Foyer	711U/13122	SD	23ZD#5-SD02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
403		23F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	23ZD#5-SDB03	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
404		23F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	23ZD#5-SDB04	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
405	ZD4	23F BB ROOM Living room	711U/13122	SD	23ZD#5-SD05	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
406		24F CA ROOM Lobby	711U/13122	SD	24ZD#3-SD01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
407		24F CA ROOM EE room	711U/13122	SD	24ZD#3-SD02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
408		24F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	SD	24ZD#3-SDB03	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
409		24F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	SD	24ZD#3-SDB04	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
410		24F CA ROOM Corridor	711U/13122	SD	24ZD#3-SD05	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
411		24F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	24ZD#3-SD08	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
412		24F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	24ZD#3-SDB09	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
413		24F BC Low ROOM Lobby	711U/13122	SD	24ZD#4-SD01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
414		24F BC Low ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	24ZD#4-SDB02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
415		24F BC Up ROOM Closet room	711U/13122	SD	24ZD#4-SD04	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
416		24F BC Up ROOM Corridor Master Bedroom	711U/13122	SD	24ZD#4-SD05	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
417		24F BC Up ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	24ZD#4-SDB06	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
418		24F BC ROOM Living Room	711U/13122	SD	24ZD#4-SD07	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
419	24F BC ROOM Living Room	711U/13122	SD	24ZD#4-SD08	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B6

✓ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

- a Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios. ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวิทยุมือถือ
- b Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ตรวจสอบตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เฝ้าระวังอื่นที่เฝ้าระบบ
- c For each detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. ตรวจสอบ ไฟสัญญาณเตือน และ ตำแหน่ง เวลา จะดังของตัวตรวจจับที่ได้รับจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้
- d For each detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated. ตรวจสอบผลการทดสอบจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้กับเครื่องพิมพ์ว่าถูกต้องทุกฟังก์ชัน
- e Record the result of the test on a summary of the detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้ว่าครบทั้งหมด
- f Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. คืนแผงควบคุมสัญญาณเตือนไฟไหม้เป็นการทำงานปกติเมื่อเสร็จสิ้นการทดสอบ

No.	Zone	Location	Model	Type	Smoke Detector Identification	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?						Notes
							(V/X/N/A)			(V/X/N/A)						
							Free of corrosion ไม่มีการกัดกร่อน	Free of water Infiltration ไม่พบน้ำซึมเข้าชิ้น	Free of damaged cable ไม่สายเบรคหรือเสียหาย	a	b	c	d	e	f	
420	ZD5	24F BA ROOM Lobby	711U/13122	SD	24ZD#5-SD01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
421		24F BA ROOM EE room	711U/13122	SD	24ZD#5-SD02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
422		24F BA ROOM Corridor	711U/13122	SD	24ZD#5-SD03	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
423		24F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	SD	24ZD#5-SD05	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
424		24F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	24ZD#5-SD06	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
425		24F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	24ZD#5-SD07	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
426		24F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	SD	24ZD#5-SD08	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
427	ZD6	24F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	24ZD#6-SD01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
428		24F BB ROOM Foyer	711U/13122	SD	24ZD#6-SD02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
429		24F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	24ZD#6-SDB03	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
430		24F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	24ZD#6-SDB04	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
431		24F BB ROOM Living room	711U/13122	SD	24ZD#6-SD05	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
25 th Floor																
432	ZD3	25F CA ROOM Lobby	711U/13122	SD	25ZD#3-SD01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
433		25F CA ROOM EE room	711U/13122	SD	25ZD#3-SD02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
434		25F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	SD	25ZD#3-SDB03	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
435		25F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	SD	25ZD#3-SDB04	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
436		25F CA ROOM Corridor	711U/13122	SD	25ZD#3-SD05	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
437		25F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	25ZD#3-SD08	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
438		25F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	25ZD#3-SDB09	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
439	ZD4	25F BA ROOM Lobby	711U/13122	SD	25ZD#4-SD01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
440		25F BA ROOM EE room	711U/13122	SD	25ZD#4-SD02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
441		25F BA ROOM Corridor	711U/13122	SD	25ZD#4-SD03	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
442		25F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	SD	25ZD#4-SD05	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
443		25F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	25ZD#4-SD06	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
444		25F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	25ZD#4-SD07	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
445		25F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	SD	25ZD#4-SD08	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
446	ZD5	25F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	25ZD#5-SD01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
447		25F BB ROOM Foyer	711U/13122	SD	25ZD#5-SD02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
448		25F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	25ZD#5-SDB03	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
449		25F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	25ZD#5-SDB04	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
450		25F BB ROOM Living room	711U/13122	SD	25ZD#5-SD05	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
26 th Floor																
451	ZD3	26F CA ROOM Lobby	711U/13122	SD	26ZD#3-SD01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
452		26F CA ROOM EE room	711U/13122	SD	26ZD#3-SD02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
453		26F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	SD	26ZD#3-SDB03	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
454		26F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	SD	26ZD#3-SDB04	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
455		26F CA ROOM Corridor	711U/13122	SD	26ZD#3-SD05	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
456		26F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	26ZD#3-SD08	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
457	ZD4	26F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	26ZD#3-SDB09	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
458		26F BC Low ROOM Lobby	711U/13122	SD	26ZD#4-SD01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
459		26F BC Low ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	26ZD#4-SDB02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B6

✓ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Functional Test

- a Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios. ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวิทยุมือถือ
- b Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ตรวจสอบสัญญาณไฟไหม้ในบริเวณอื่นและสื่อสารกับผู้ที่คอยเฝ้าระวังระบบ. ตรวจสอบสัญญาณไฟไหม้ในบริเวณอื่นและสื่อสารกับผู้ที่คอยเฝ้าระวังระบบ
- c For each detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. ตรวจสอบไฟสัญญาณเตือน และ ตำแหน่ง เวลา จะแสดงถูกต้อง ที่ได้รับจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้
- d For each detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated. ตรวจสอบผลการทดสอบจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้กับเครื่องพิมพ์ว่าถูกต้องทุกฟังก์ชัน
- e Record the result of the test on a summary of the detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้ว่าครบทั้งหมด
- f Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. คืนแผงควบคุมสัญญาณเตือนไฟไหม้ให้การทำงานปกติเมื่อเสร็จสิ้นการทดสอบ

No.	Zone	Location	Model	Type	Smoke Detector Identification	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?						Notes
							(v / X / N / A)			(v / X / N / A)						
							Free of corrosion ไม่มีการกัดกร่อน	Free of water Infiltration ไม่มีน้ำซึมเข้าตัวเซ็นเซอร์	Free of damaged cable ไม่สายขาดหรือฉีกขาด	a	b	c	d	e	f	
460	ZD4	26F BC Up ROOM Closet room	711U/13122	SD	26ZD#4-SD04	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
461		26F BC Up ROOM Corridor Master Bedroom	711U/13122	SD	26ZD#4-SD05	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
462		26F BC Up ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	26ZD#4-SDB6	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
463		26F BC ROOM Living Room	711U/13122	SD	26ZD#4-SD07	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
464		26F BC ROOM Living Room	711U/13122	SD	26ZD#4-SD08	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
465	ZD5	26F BA ROOM Lobby	711U/13122	SD	26ZD#5-SD01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
466		26F BA ROOM EE room	711U/13122	SD	26ZD#5-SD02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
467		26F BA ROOM Corridor	711U/13122	SD	26ZD#5-SD03	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
468		26F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	SD	26ZD#5-SD05	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
469		26F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	26ZD#5-SD06	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
470		26F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	26ZD#5-SD07	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
471		26F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	SD	26ZD#5-SD08	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
472		26F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	26ZD#6-SD01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
473	ZD6	26F BB ROOM Foyer	711U/13122	SD	26ZD#6-SD02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
474		26F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	26ZD#6-SDB03	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
475		26F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	26ZD#6-SDB04	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
476		26F BB ROOM Living room	711U/13122	SD	26ZD#6-SD05	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
27 th Floor																
477	ZD3	27F CA ROOM Lobby	711U/13122	SD	27ZD#3-SD01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
478		27F CA ROOM EE room	711U/13122	SD	27ZD#3-SD02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
479		27F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	SD	27ZD#3-SDB03	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
480		27F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	SD	27ZD#3-SDB04	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
481		27F CA ROOM Corridor	711U/13122	SD	27ZD#3-SD05	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
482		27F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	27ZD#3-SD08	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
483		27F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	27ZD#3-SDB09	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
484	ZD4	27F BA ROOM Lobby	711U/13122	SD	27ZD#4-SD01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
485		27F BA ROOM EE room	711U/13122	SD	27ZD#4-SD02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
486		27F BA ROOM Corridor	711U/13122	SD	27ZD#4-SD03	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
487		27F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	SD	27ZD#4-SD05	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
488		27F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	27ZD#4-SD06	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
489		27F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	27ZD#4-SD07	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
490	ZD5	27F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	SD	27ZD#4-SD08	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
491		27F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	27ZD#5-SD01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
492		27F BB ROOM Foyer	711U/13122	SD	27ZD#5-SD02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
493		27F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	27ZD#5-SDB03	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
494		27F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	27ZD#5-SDB04	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
495		27F BB ROOM Living room	711U/13122	SD	27ZD#5-SD05	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67

Procedure :	
-------------	--

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B6

V = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Functional Test

- a Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios.ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวิทยุมือถือ
- b Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ตรวจสอบตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่รับทราบ
- c For each detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. ตรวจสอบ ไฟสัญญาณเตือน และ ตำแหน่ง เวลา จะต้องถูกต้อง ที่ได้รับจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้
- d For each detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated. ตรวจสอบผลการทดสอบจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้ร่วมกับเครื่องพิมพ์ว่าถูกต้องทุกฟังก์ชัน
- e Record the result of the test on a summary of the detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้ว่าครบทั้งหมด
- f Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. คืนแผงควบคุมสัญญาณเตือนไฟไหม้ในโหมดการทำงานปกติเมื่อเสร็จสิ้นการทดสอบ

No.	Zone	Location	Model	Type	Smoke Detector Identification	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?						Notes
							(V/X/N/A)			(V/X/N/A)						
							Free of corrosion ไม่มีการกัดกร่อน	Free of water Infiltration ไม่มีน้ำซึมเข้าผนัง	Free of damaged cable ไม่มีสายเคเบิ้ลเสียหาย	a	b	c	d	e	f	
28 th Floor																
496	ZD3	28F CA ROOM Lobby	711U/13122	SD	28ZD#3-SD01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
497		28F CA ROOM EE room	711U/13122	SD	28ZD#3-SD02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
498		28F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	SD	28ZD#3-SDB03	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
499		28F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	SD	28ZD#3-SDB04	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
500		28F CA ROOM Corridor	711U/13122	SD	28ZD#3-SD05	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
501		28F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	28ZD#3-SD08	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
502		28F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	28ZD#3-SDB09	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
503	ZD4	28F BC Low ROOM Lobby	711U/13122	SD	28ZD#4-SD01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
504		28F BC Low ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	28ZD#4-SDB02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
505		28F BC Up ROOM Closet room	711U/13122	SD	28ZD#4-SD04	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
506		28F BC Up ROOM Corridor Master Bedroom	711U/13122	SD	28ZD#4-SD05	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
507		28F BC Up ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	28ZD#4-SDB06	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
508		28F BC ROOM Living Room	711U/13122	SD	28ZD#4-SD07	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
509		28F BC ROOM Living Room	711U/13122	SD	28ZD#4-SD08	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
510	ZD5	28F BA ROOM Lobby	711U/13122	SD	28ZD#5-SD01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
511		28F BA ROOM EE room	711U/13122	SD	28ZD#5-SD02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
512		28F BA ROOM Corridor	711U/13122	SD	28ZD#5-SD03	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
513		28F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	SD	28ZD#5-SD05	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
514		28F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	28ZD#5-SD06	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
515		28F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	28ZD#5-SD07	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
516		28F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	SD	28ZD#5-SD08	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
517	ZD6	28F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	28ZD#6-SD01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
518		28F BB ROOM Foyer	711U/13122	SD	28ZD#6-SD02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
519		28F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	28ZD#6-SDB03	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
520		28F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	28ZD#6-SDB04	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
521		28F BB ROOM Living room	711U/13122	SD	28ZD#6-SD05	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
29 th Floor																
522	ZD3	29F CA ROOM Lobby	711U/13122	SD	29ZD#3-SD01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
523		29F CA ROOM EE room	711U/13122	SD	29ZD#3-SD02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
524		29F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	SD	29ZD#3-SDB03	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
525		29F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	SD	29ZD#3-SDB04	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
526		29F CA ROOM Corridor	711U/13122	SD	29ZD#3-SD05	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
527		29F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	29ZD#3-SD08	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
528		29F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	29ZD#3-SDB09	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
529	ZD4	29F BA ROOM Lobby	711U/13122	SD	29ZD#4-SD01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
530		29F BA ROOM EE room	711U/13122	SD	29ZD#4-SD02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
531		29F BA ROOM Corridor	711U/13122	SD	29ZD#4-SD03	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
532		29F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	SD	29ZD#4-SD05	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
533		29F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	29ZD#4-SD06	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
534		29F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	29ZD#4-SD07	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
535		29F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	SD	29ZD#4-SD08	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B6

v = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Functional Test

- | | |
|---|--|
| a | Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios. ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวิทยุมือถือ |
| b | Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ตรวจสอบสัญญาณไฟไหม้ในบริเวณอื่นและแจ้งไปยังผู้เฝ้าระวังระบบตามปกติ |
| c | For each detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. ตรวจสอบ ไฟสัญญาณเตือน และ ตำแหน่ง เวลา จะส่งถูกต้อง ที่ได้รับจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้ |
| d | For each detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated. ตรวจสอบผลการทดสอบจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้กับเครื่องพิมพ์ว่าถูกต้องทุกฟังก์ชัน |
| e | Record the result of the test on a summary of the detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลการทดสอบระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้ว่าครบถ้วนแล้ว |
| f | Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. คืนแผงควบคุมสัญญาณเตือนไฟไหม้ให้ทำงานปกติเมื่อเสร็จสิ้นการทดสอบ |

No.	Zone	Location	Model	Type	Smoke Detector Identification	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?						Notes
							(V/X/N/A)			(V/X/N/A)						
							Free of corrosion ไม่มีการกัดกร่อน	Free of water Infiltration ไม่มีการน้ำรั่วซึม	Free of damaged cable ไม่สายเคเบิลที่เสียหาย	a	b	c	d	e	f	
536	ZD5	29F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	29ZD#5-SD01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
537		29F BB ROOM Foyer	711U/13122	SD	29ZD#5-SD02	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
538		29F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	29ZD#5-SDB03	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
539		29F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	29ZD#5-SDB04	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
540		29F BB ROOM Living room	711U/13122	SD	29ZD#5-SD05	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
30 th Floor																
541	ZD3	30F CA ROOM Lobby	711U/13122	SD	30ZD#3-SD01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
542		30F CA ROOM EE room	711U/13122	SD	30ZD#3-SD02	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
543		30F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	SD	30ZD#3-SDB03	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
544		30F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	SD	30ZD#3-SDB04	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
545		30F CA ROOM Corridor	711U/13122	SD	30ZD#3-SD05	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
546		30F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	30ZD#3-SD08	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
547		30F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	30ZD#3-SDB09	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
548	ZD4	30F BC Low ROOM Lobby	711U/13122	SD	30ZD#4-SD01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
549		30F BC Low ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	30ZD#4-SDB02	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
550		30F BC Up ROOM Closet room	711U/13122	SD	30ZD#4-SD04	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
551		30F BC Up ROOM Corridor Master Bedroom	711U/13122	SD	30ZD#4-SD05	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
552		30F BC Up ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	30ZD#4-SDB06	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
553		30F BC ROOM Living Room	711U/13122	SD	30ZD#4-SD07	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
554		30F BC ROOM Living Room	711U/13122	SD	30ZD#4-SD08	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
555	ZD5	30F BA ROOM Lobby	711U/13122	SD	30ZD#5-SD01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
556		30F BA ROOM EE room	711U/13122	SD	30ZD#5-SD02	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
557		30F BA ROOM Corridor	711U/13122	SD	30ZD#5-SD03	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
558		30F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	SD	30ZD#5-SD05	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
559		30F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	30ZD#5-SD06	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
560		30F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	30ZD#5-SD07	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
561		30F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	SD	30ZD#5-SD08	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
562	ZD6	30F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	30ZD#6-SD01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
563		30F BB ROOM Foyer	711U/13122	SD	30ZD#6-SD02	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
564		30F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	30ZD#6-SDB03	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
565		30F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	30ZD#6-SDB04	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
566		30F BB ROOM Living room	711U/13122	SD	30ZD#6-SD05	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
31 st Floor																
567	ZD3	31F CA ROOM Lobby	711U/13122	SD	31ZD#3-SD01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
568		31F CA ROOM EE room	711U/13122	SD	31ZD#3-SD02	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
569		31F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	SD	31ZD#3-SDB03	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
570		31F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	SD	31ZD#3-SDB04	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
571		31F CA ROOM Corridor	711U/13122	SD	31ZD#3-SD05	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
572		31F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	31ZD#3-SD08	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
573		31F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	31ZD#3-SDB09	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B6

V = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Functional Test

- a Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios. ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวิทยุมือถือ
- b Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ตรวจสอบตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เฝ้าระวังในพื้นที่อื่นทราบ
- c For each detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. ตรวจสอบ ไฟสัญญาณเตือน และ ตำแหน่ง เวลา จะแสดงถูกต้อง ที่ได้รับจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้
- d For each detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated. ตรวจสอบผลการทดสอบจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้กับเครื่องพิมพ์ว่าถูกต้องทุกฟังก์ชัน
- e Record the result of the test on a summary of the detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้ว่าครบทั้งหมด
- f Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. คืนแผงควบคุมสัญญาณเตือนไฟไหม้ในการทำงานปกติเมื่อเสร็จสิ้นการทดสอบ

No.	Zone	Location	Model	Type	Smoke Detector Identification	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?						Notes
							(V/X/N/A)			(V/X/N/A)						
							Free of corrosion ไม่มีการกัดกร่อน	Free of water infiltration ไม่มีน้ำรั่วซึม	Free of damaged cable ไม่สายเคเบิ้ลเสียหาย	a	b	c	d	e	f	
574	ZD4	31F BA ROOM Lobby	711U/13122	SD	31ZD#4-SD01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
575		31F BA ROOM EE room	711U/13122	SD	31ZD#4-SD02	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
576		31F BA ROOM Corridor	711U/13122	SD	31ZD#4-SD03	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
577		31F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	SD	31ZD#4-SD05	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
578		31F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	31ZD#4-SD06	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
579		31F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	31ZD#4-SD07	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
580		31F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	SD	31ZD#4-SD08	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
581		ZD5	31F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	31ZD#5-SD01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
582	31F BB ROOM Foyer		711U/13122	SD	31ZD#5-SD02	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
583	31F BB ROOM Guest Bedroom		2WTA-B	SD	31ZD#5-SD03	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
584	31F BB ROOM Master Bedroom		2WTA-B	SD	31ZD#5-SD04	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
585	31F BB ROOM Living room		711U/13122	SD	31ZD#5-SD05	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
32 nd Floor																
586	ZD3	32F CA ROOM Lobby	711U/13122	SD	32ZD#3-SD01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
587		32F CA ROOM EE room	711U/13122	SD	32ZD#3-SD02	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
588		32F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	SD	32ZD#3-SD03	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
589		32F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	SD	32ZD#3-SD04	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
590		32F CA ROOM Corridor	711U/13122	SD	32ZD#3-SD05	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
591		32F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	32ZD#3-SD08	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
592		32F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	32ZD#3-SD09	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
593		ZD4	32F BC Low ROOM Lobby	711U/13122	SD	32ZD#4-SD01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
594	32F BC Low ROOM Guest Bedroom		2WTA-B	SD	32ZD#4-SD02	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
595	32F BC Up ROOM Closet room		711U/13122	SD	32ZD#4-SD04	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
596	32F BC Up ROOM Corridor Master Bedroom		711U/13122	SD	32ZD#4-SD05	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
597	32F BC Up ROOM Master Bedroom		2WTA-B	SD	32ZD#4-SD06	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
598	32F BC ROOM Living Room		711U/13122	SD	32ZD#4-SD07	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
599	32F BC ROOM Living Room		711U/13122	SD	32ZD#4-SD08	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
600	ZD5		32F BA ROOM Lobby	711U/13122	SD	32ZD#5-SD01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
601		32F BA ROOM EE room	711U/13122	SD	32ZD#5-SD02	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
602		32F BA ROOM Corridor	711U/13122	SD	32ZD#5-SD03	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
603		32F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	SD	32ZD#5-SD05	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
604		32F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	32ZD#5-SD06	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
605		32F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	32ZD#5-SD07	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
606		32F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	SD	32ZD#5-SD08	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
607		ZD6	32F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	32ZD#6-SD01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
608	32F BB ROOM Foyer		711U/13122	SD	32ZD#6-SD02	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
609	32F BB ROOM Guest Bedroom		2WTA-B	SD	32ZD#6-SD03	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
610	32F BB ROOM Master Bedroom		2WTA-B	SD	32ZD#6-SD04	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
611	32F BB ROOM Living room		711U/13122	SD	32ZD#6-SD05	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B6

✓ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Functional Test

- a Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios. ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวิทยุมือถือ
- b Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ตรวจสอบสัญญาณไฟไหม้ในบริเวณอื่นและสื่อสารกับผู้ที่คอยเฝ้าระวังระบบ. สัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เฝ้าระวังอื่นที่รับผิดชอบ
- c For each detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. ตรวจสอบ ไฟสัญญาณเตือน และ ตำแหน่ง เวลา จะส่งถูกต้อง ที่ได้รับจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้
- d For each detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated. ตรวจสอบผลการทดสอบจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้กับเครื่องพิมพ์ว่าถูกต้องทุกฟังก์ชัน
- e Record the result of the test on a summary of the detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลการทดสอบระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้ว่าครบทั้งหมด
- f Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. คืนแนวควบคุมสัญญาณเตือนไฟไหม้ในการทำงานปกติเมื่อเสร็จสิ้นการทดสอบ

No.	Zone	Location	Model	Type	Smoke Detector Identification	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?						Notes
							(V/X/N/A)			(V/X/N/A)						
							Free of corrosion ไม่มีการกัดกร่อน	Free of water infiltration ไม่มีการซึมผ่านน้ำ	Free of damaged cable ไม่มีการชำรุดเสียหาย	a	b	c	d	e	f	
690	ZD5	37F BA ROOM Lobby	711U/13122	SD	37ZD#5-SD01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
691		37F BA ROOM EE room	711U/13122	SD	37ZD#5-SD02	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
692		37F BA ROOM Corridor	711U/13122	SD	37ZD#5-SD03	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
693		37F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	SD	37ZD#5-SD05	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
694		37F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	37ZD#5-SD06	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
695		37F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	37ZD#5-SD07	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
696		37F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	SD	37ZD#5-SD08	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
697	ZD6	37F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	37ZD#6-SD01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
698		37F BB ROOM Foyer	711U/13122	SD	37ZD#6-SD02	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
699		37F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	37ZD#6-SD03	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
700		37F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	37ZD#6-SD04	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
701		37F BB ROOM Living room	711U/13122	SD	37ZD#6-SD05	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
38 th Floor																
702	ZD3	38F CA ROOM Lobby	711U/13122	SD	38ZD#3-SD01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
703		38F CA ROOM EE room	711U/13122	SD	38ZD#3-SD02	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
704		38F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	SD	38ZD#3-SD03	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
705		38F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	SD	38ZD#3-SD04	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
706		38F CA ROOM Corridor	711U/13122	SD	38ZD#3-SD05	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
707		38F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	38ZD#3-SD08	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
708		38F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	38ZD#3-SD09	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
709	ZD4	38F BA ROOM Lobby	711U/13122	SD	38ZD#4-SD01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
710		38F BA ROOM EE room	711U/13122	SD	38ZD#4-SD02	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
711		38F BA ROOM Corridor	711U/13122	SD	38ZD#4-SD03	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
712		38F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	SD	38ZD#4-SD05	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
713		38F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	38ZD#4-SD06	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
714		38F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	38ZD#4-SD07	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
715		38F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	SD	38ZD#4-SD08	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
716	ZD5	38F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	38ZD#5-SD01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
717		38F BB ROOM Foyer	711U/13122	SD	38ZD#5-SD02	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
718		38F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	38ZD#5-SD03	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
719		38F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	38ZD#5-SD04	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
720		38F BB ROOM Living room	711U/13122	SD	38ZD#5-SD05	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
39 th Floor																
721	ZD3	39F CA ROOM Lobby	711U/13122	SD	39ZD#3-SD01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
722		39F CA ROOM EE room	711U/13122	SD	39ZD#3-SD02	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
723		39F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	SD	39ZD#3-SD03	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
724		39F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	SD	39ZD#3-SD04	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
725		39F CA ROOM Corridor	711U/13122	SD	39ZD#3-SD05	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
726		39F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	39ZD#3-SD08	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
727		39F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	39ZD#3-SD09	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B6

✓ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Functional Test

- | | |
|---|--|
| a | Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios. ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ในบริเวณที่มีข้อสงสัย |
| b | Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ตรวจสอบสัญญาณไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เฝ้าระวังระบบ |
| c | For each detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. ตรวจสอบ ไฟสัญญาณเตือน และ ตำแหน่ง เวลา ว่าจะถูกต้องหรือไม่ที่ได้รับจากตู้ควบคุมไฟไหม้ |
| d | For each detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated. ตรวจสอบผลการทดสอบจากตู้ควบคุมไฟไหม้สัญญาณเตือนไฟไหม้กับเครื่องพิมพ์ว่าถูกต้องทุกฟังก์ชัน |
| e | Record the result of the test on a summary of the detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกผลสรุปผลการทดสอบระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้ว่าครบทั้งหมด |
| f | Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. คืนแผงควบคุมสัญญาณเตือนไฟไหม้ในการทำงานปกติเมื่อเสร็จสิ้นการทดสอบ |

No.	Zone	Location	Model	Type	Smoke Detector Identification	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?						Notes
							(V/X/N/A)			(V/X/N/A)						
							Free of corrosion ไม่มีการกัดกร่อน	Free of water Infiltration ไม่มีการซึมผ่าน	Free of damaged cable ไม่มีการชำรุดเสียหาย	a	b	c	d	e	f	
728	ZD4	39F BC Low ROOM Lobby	711U/13122	SD	39ZD#4-SD01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
729		39F BC Low ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	39ZD#4-SD802	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
730		39F BC Up ROOM Closet room	711U/13122	SD	39ZD#4-SD04	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
731		39F BC Up ROOM Corridor Master Bedroom	711U/13122	SD	39ZD#4-SD05	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
732		39F BC Up ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	39ZD#4-SD086	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
733		39F BC ROOM Living Room	711U/13122	SD	39ZD#4-SD07	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
734		39F BC ROOM Living Room	711U/13122	SD	39ZD#4-SD08	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
735	ZD5	39F BA ROOM Lobby	711U/13122	SD	39ZD#5-SD01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
736		39F BA ROOM EE room	711U/13122	SD	39ZD#5-SD02	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
737		39F BA ROOM Corridor	711U/13122	SD	39ZD#5-SD03	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
738		39F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	SD	39ZD#5-SD05	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
739		39F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	39ZD#5-SD06	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
740		39F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	39ZD#5-SD07	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
741		39F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	SD	39ZD#5-SD08	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
742	ZD6	39F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	39ZD#6-SD01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
743		39F BB ROOM Foyer	711U/13122	SD	39ZD#6-SD02	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
744		39F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	39ZD#6-SD803	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
745		39F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	39ZD#6-SD804	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
746		39F BB ROOM Living room	711U/13122	SD	39ZD#6-SD05	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
40 th Floor																
747	ZD3	40F CA ROOM Lobby	711U/13122	SD	40ZD#3-SD01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
748		40F CA ROOM EE room	711U/13122	SD	40ZD#3-SD02	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
749		40F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	SD	40ZD#3-SD803	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
750		40F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	SD	40ZD#3-SD804	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
751		40F CA ROOM Corridor	711U/13122	SD	40ZD#3-SD05	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
752		40F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	40ZD#3-SD08	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
753		40F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	40ZD#3-SD809	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
754	ZD4	40F BA ROOM Lobby	711U/13122	SD	40ZD#4-SD01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
755		40F BA ROOM EE room	711U/13122	SD	40ZD#4-SD02	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
756		40F BA ROOM Corridor	711U/13122	SD	40ZD#4-SD03	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
757		40F BA ROOM Closet room (Master)	711U/13122	SD	40ZD#4-SD05	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
758		40F BA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	40ZD#4-SD06	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
759		40F BA ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	40ZD#4-SD07	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
760		40F BA ROOM Closet room (Guest)	711U/13122	SD	40ZD#4-SD08	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
761	ZD5	40F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	40ZD#5-SD01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
762		40F BB ROOM Foyer	711U/13122	SD	40ZD#5-SD02	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
763		40F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	40ZD#5-SD803	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
764		40F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	40ZD#5-SD804	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24
765		40F BB ROOM Living room	711U/13122	SD	40ZD#5-SD05	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24

V = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Functional Test

a Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios. ประสานงานกับช่างทดสอบอุปกรณ์ทางกายภาพ

- ทดสอบอุปกรณ์ภายในวิทยุมือถือ
- b Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ตรวจสอบตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เฝ้าระวังในพื้นที่อื่นทราบ
- c For each detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. ตรวจสอบ ไฟสัญญาณเตือน และ ตำแหน่ง เวลา จะต้องถูกต้อง ซึ่งได้รับจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้
- d For each detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated. ตรวจสอบผลการทดสอบจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้กับเครื่องรับว่าถูกต้องทุกฟังก์ชัน
- e Record the result of the test on a summary of the detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลการทดสอบระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้ว่าครบทั้งหมด
- f Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. คืนแผงควบคุมสัญญาณเตือนไฟไหม้ในภาวะทำงานปกติเมื่อเสร็จสิ้นการทดสอบ

No.	Zone	Location	Model	Type	Smoke Detector Identification	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?						Notes	
							(✓/X/N/A)			(✓/X/N/A)							
							Free of corrosion ไม่มีการกัดกร่อน	Free of water Infiltration ไม่พบน้ำรั่วซึม	Free of damaged cable ไม่พบสายเคเบิลเสียหาย	a	b	c	d	e	f		
41 st Floor																	
766	ZD3	41F CA ROOM Lobby	711U/13122	SD	41ZD#3-SD01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24	
767		41F CA ROOM EE room	711U/13122	SD	41ZD#3-SD02	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24	
768		41F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	SD	41ZD#3-SDB03	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/24	
769		41F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	SD	41ZD#3-SDB04	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
770		41F CA ROOM Corridor	711U/13122	SD	41ZD#3-SD05	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
771		41F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	41ZD#3-SD08	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
772		41F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	41ZD#3-SDB09	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
773		41F BC Low ROOM Lobby	711U/13122	SD	41ZD#4-SD01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
774	ZD4	41F BC Low ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	41ZD#4-SDB02	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
775		41F BC Up ROOM Closet room	711U/13122	SD	41ZD#4-SD04	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
776		41F BC Up ROOM Corridor Master Bedroom	711U/13122	SD	41ZD#4-SD05	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
777		41F BC Up ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	41ZD#4-SDB06	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
778		41F BC ROOM Living Room	711U/13122	SD	41ZD#4-SD07	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
779		41F BC ROOM Living Room	711U/13122	SD	41ZD#4-SD08	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
780		ZD5	41F BA ROOM Lobby	711U/13122	SD	41ZD#5-SD01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
781			41F BA ROOM EE room	711U/13122	SD	41ZD#5-SD02	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
782	41F BA ROOM Corridor		711U/13122	SD	41ZD#5-SD03	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
783	41F BA ROOM Closet room (Master)		711U/13122	SD	41ZD#5-SD05	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
784	41F BA ROOM Master Bedroom		2WTA-B	SD	41ZD#5-SD06	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
785	41F BA ROOM Guest Bedroom		2WTA-B	SD	41ZD#5-SD07	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
786	41F BA ROOM Closet room (Guest)		711U/13122	SD	41ZD#5-SD08	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
787	ZD6		41F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	41ZD#6-SD01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
788		41F BB ROOM Foyer	711U/13122	SD	41ZD#6-SD02	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
789		41F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	41ZD#6-SDB03	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
790		41F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	41ZD#6-SDB04	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
791		41F BB ROOM Living room	711U/13122	SD	41ZD#6-SD05	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
42 nd Floor																	
792	ZD3	42F CA ROOM Lobby	711U/13122	SD	42ZD#3-SD01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
793		42F CA ROOM EE room	711U/13122	SD	42ZD#3-SD02	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
794		42F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	SD	42ZD#3-SDB03	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
795		42F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	SD	42ZD#3-SDB04	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
796		42F CA ROOM Corridor	711U/13122	SD	42ZD#3-SD05	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
797		42F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	42ZD#3-SD08	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
798		42F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	42ZD#3-SDB09	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
799		ZD4	42F BA ROOM Lobby	711U/13122	SD	42ZD#4-SD01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
800	42F BA ROOM EE room		711U/13122	SD	42ZD#4-SD02	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
801	42F BA ROOM Corridor		711U/13122	SD	42ZD#4-SD03	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
802	42F BA ROOM Closet room (Master)		711U/13122	SD	42ZD#4-SD05	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
803	42F BA ROOM Master Bedroom		2WTA-B	SD	42ZD#4-SD06	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
804	42F BA ROOM Guest Bedroom		2WTA-B	SD	42ZD#4-SD07	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	
805	42F BA ROOM Closet room (Guest)		711U/13122	SD	42ZD#4-SD08	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B6

S = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

- a Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios. ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ทางกายภาพ
- b Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ตรวจสอบตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เฝ้าระวังในพื้นที่ยื่นทราบ
- c For each detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. ตรวจสอบ ไฟสัญญาณเตือน และ ตำแหน่ง เวลา จะต้องถูกส่ง ที่ได้รับจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้
- d For each detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated. ตรวจสอบผลการทดสอบจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้กับเครื่องพิมพ์ว่าถูกส่งทุกฟังก์ชัน
- e Record the result of the test on a summary of the detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลการทดสอบระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้ว่าครบทั้งหมด
- f Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. คืนแผงควบคุมสัญญาณเตือนไฟไหม้ในการทำงานปกติเมื่อเสร็จสิ้นการทดสอบ

No.	Zone	Location	Model	Type	Smoke Detector Identification	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?						Notes
							(V/X/N/A)			(V/X/N/A)						
							Free of corrosion ไม่มีการกัดกร่อน	Free of water infiltration ไม่มีน้ำรั่วซึม	Free of damaged cable ไม่เสียหายต่อสายเคเบิล	a	b	c	d	e	f	
840	ZD4	44F CB ROOM Lobby	711U/13122	SD	44ZD#4-SD01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	D8/5/67
841		44F CB ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	44ZD#4-SD03	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	D8/5/67
842		44F CB ROOM Bedroom	2WTA-B	SD	44ZD#4-SDB04	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	D8/5/67
843		44F CB ROOM Bedroom	2WTA-B	SD	44ZD#4-SDB05	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	D8/5/67
844		44F CB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	44ZD#4-SDB06	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	D8/5/67
845		44F CB ROOM Closet room (Master)	711U/13122	SD	44ZD#4-SD07	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	D8/5/67
846		44F CB ROOM Corridor	711U/13122	SD	44ZD#4-SD08	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	D8/5/67
847	44F CB ROOM Lobby	711U/13122	SD	44ZD#4-SD09	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	D8/5/67
848	ZD5	44F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	44ZD#5-SD01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	D8/5/67
849		44F BB ROOM Foyer	711U/13122	SD	44ZD#5-SD02	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	D8/5/67
850		44F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	44ZD#5-SDB03	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	D8/5/67
851		44F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	44ZD#5-SDB04	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	D8/5/67
852		44F BB ROOM Living room	711U/13122	SD	44ZD#5-SD05	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	D8/5/67
45 th Floor																
853	ZD3	45F CA ROOM Lobby	711U/13122	SD	45ZD#3-SD01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
854		45F CA ROOM EE room	711U/13122	SD	45ZD#3-SD02	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
855		45F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	SD	45ZD#3-SDB03	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
856		45F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	SD	45ZD#3-SDB04	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
857		45F CA ROOM Corridor	711U/13122	SD	45ZD#3-SD05	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
858		45F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	45ZD#3-SD08	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
859	45F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	45ZD#3-SDB09	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
860	ZD4	45F CB ROOM Lobby	711U/13122	SD	45ZD#4-SD01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
861		45F CB ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	45ZD#4-SD03	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
862		45F CB ROOM Bedroom	2WTA-B	SD	45ZD#4-SDB04	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
863		45F CB ROOM Bedroom	2WTA-B	SD	45ZD#4-SDB05	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
864		45F CB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	45ZD#4-SDB06	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
865		45F CB ROOM Closet room (Master)	711U/13122	SD	45ZD#4-SD07	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
866		45F CB ROOM Corridor	711U/13122	SD	45ZD#4-SD08	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
867	45F CB ROOM Lobby	711U/13122	SD	45ZD#4-SD09	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
868	ZD5	45F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	45ZD#5-SD01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
869		45F BB ROOM Foyer	711U/13122	SD	45ZD#5-SD02	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
870		45F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	45ZD#5-SDB03	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
871		45F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	45ZD#5-SDB04	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
872	45F BB ROOM Living room	711U/13122	SD	45ZD#5-SD05	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
46 th Floor																
873	ZD3	46F CA ROOM Lobby	711U/13122	SD	46ZD#3-SD01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
874		46F CA ROOM EE room	711U/13122	SD	46ZD#3-SD02	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
875		46F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	SD	46ZD#3-SDB03	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
876		46F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	SD	46ZD#3-SDB04	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
877		46F CA ROOM Corridor	711U/13122	SD	46ZD#3-SD05	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
878		46F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	46ZD#3-SD08	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
879	46F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	46ZD#3-SDB09	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-86

V = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

- a Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios. ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวิทยุมือถือ
- b Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ตรวจสอบตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่รับทราบ
- c For each detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. ตรวจสอบ ไฟสัญญาณเตือน และ ตำแหน่ง เวลา จะส่งถูกต้อง ที่ได้รับจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้
- d For each detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated. ตรวจสอบผลการทดสอบจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้กับเครื่องพิมพ์ว่าถูกต้องทุกฟังก์ชัน
- e Record the result of the test on a summary of the detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้ว่าครบทั้งหมด
- f Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. คืนแผงควบคุมสัญญาณเตือนไฟไหม้เป็นการทำงานปกติเมื่อเสร็จสิ้นการทดสอบ

No.	Zone	Location	Model	Type	Smoke Detector Identification	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?						Notes
							(V/X/N/A)			(V/X/N/A)						
							Free of corrosion ไม่มีการกัดกร่อน	Free of water Infiltration ไม่มีน้ำซึมเข้าตัวเซ็นเซอร์	Free of damaged cable ไม่พบสายเคเบิลที่เสียหาย	a	b	c	d	e	f	
880	ZD4	46F CB ROOM Lobby	711U/13122	SD	46ZD#4-SD01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
881		46F CB ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	46ZD#4-SD03	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
882		46F CB ROOM Bedroom	2WTA-B	SD	46ZD#4-SDB04	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
883		46F CB ROOM Bedroom	2WTA-B	SD	46ZD#4-SDB05	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
884		46F CB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	46ZD#4-SDB06	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
885		46F CB ROOM Closet room (Master)	711U/13122	SD	46ZD#4-SD07	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
886		46F CB ROOM Corridor	711U/13122	SD	46ZD#4-SD08	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
887	46F CB ROOM Lobby	711U/13122	SD	46ZD#4-SD09	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
888	ZD5	46F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	46ZD#5-SD01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
889		46F BB ROOM Foyer	711U/13122	SD	46ZD#5-SD02	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
890		46F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	46ZD#5-SDB03	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
891		46F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	46ZD#5-SDB04	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
892		46F BB ROOM Living room	711U/13122	SD	46ZD#5-SD05	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
47 th Floor																
893	ZD3	47F CA ROOM Lobby	711U/13122	SD	47ZD#3-SD01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
894		47F CA ROOM EE room	711U/13122	SD	47ZD#3-SD02	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
895		47F CA ROOM Bedroom 2	2WTA-B	SD	47ZD#3-SDB03	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
896		47F CA ROOM Bedroom 1	2WTA-B	SD	47ZD#3-SDB04	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
897		47F CA ROOM Corridor	711U/13122	SD	47ZD#3-SD05	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
898		47F CA ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	47ZD#3-SD08	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
899	47F CA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	47ZD#3-SDB09	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
900	ZD4	47F CB ROOM Lobby	711U/13122	SD	47ZD#4-SD01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
901		47F CB ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	47ZD#4-SD03	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
902		47F CB ROOM Bedroom	2WTA-B	SD	47ZD#4-SDB04	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
903		47F CB ROOM Bedroom	2WTA-B	SD	47ZD#4-SDB05	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
904		47F CB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	47ZD#4-SDB06	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
905		47F CB ROOM Closet room (Master)	711U/13122	SD	47ZD#4-SD07	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
906		47F CB ROOM Corridor	711U/13122	SD	47ZD#4-SD08	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
907	47F CB ROOM Lobby	711U/13122	SD	47ZD#4-SD09	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
908	ZD5	47F BB ROOM Lobby	711U/13122	SD	47ZD#5-SD01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
909		47F BB ROOM Foyer	711U/13122	SD	47ZD#5-SD02	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
910		47F BB ROOM Guest Bedroom	2WTA-B	SD	47ZD#5-SDB03	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
911		47F BB ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	47ZD#5-SDB04	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
912		47F BB ROOM Living room	711U/13122	SD	47ZD#5-SD05	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B6

* V = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

- a Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios. ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวิทยุมือถือ
- b Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ตรวจสอบตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เฝ้าระวังในพื้นที่อื่นทราบ
- c For each detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. ตรวจสอบ ไฟสัญญาณเตือน และ ตำแหน่ง เวลา จะส่งถูกต้อง ที่ได้รับจากตู้คอนโทรลไฟไหม้
- d For each detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated. ตรวจสอบผลการทดสอบจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้กับเครื่องพิมพ์ว่าถูกต้องทุกฟังก์ชัน
- e Record the result of the test on a summary of the detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้ว่าครบทั้งหมด
- f Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. คืนแผงควบคุมสัญญาณเตือนไฟไหม้ในการทำงานปกติเมื่อเสร็จสิ้นการทดสอบ

No.	Zone	Location	Model	Type	Smoke Detector Identification	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?						Notes
							(V/X/N/A)			(V/X/N/A)						
							Free of corrosion ไม่มีการกัด กร่อน	Free of water Infiltration ไม่มีน้ำรั่วซึม	Free of damaged cable ไม่สายเคเบิลที่ เสียหาย	a	b	c	d	e	f	
48 th Floor																
913	ZD3	48F PD Low ROOM Lobby	711U/13122	SD	48ZD#3-SD01	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
914		48F PD Low ROOM Powder room	711U/13122	SD	48ZD#3-SD02	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
915		48F PD Low ROOM Corridor	711U/13122	SD	48ZD#3-SD03	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
916		48F PD Low ROOM Study room	711U/13122	SD	48ZD#3-SD04	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
917		48F PD Low ROOM Study room	711U/13122	SD	48ZD#3-SD05	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
918		48F PD Low ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	48ZD#3-SD06	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
919		48F PD Low ROOM	711U/13122	SD	48ZD#3-SD08	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
920		48F PD Low ROOM Corridor	711U/13122	SD	48ZD#3-SD09	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
921		48F PD Up ROOM Study Room	711U/13122	SD	48ZD#3-SD11	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
922		48F PD Up ROOM Living room	711U/13122	SD	48ZD#3-SD12	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
923		48F PD Up ROOM Corridor	711U/13122	SD	48ZD#3-SD13	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
924		48F PD Up ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	48ZD#3-SDB14	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
925		48F PD Up ROOM Bedroom 1	2WTA-B	SD	48ZD#3-SDB15	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
926		48F PD Up ROOM Corridor	711U/13122	SD	48ZD#3-SD16	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
927		48F PD Up ROOM Lobby	711U/13122	SD	48ZD#3-SD17	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
928		48F PD ROOM Sub Entrance	711U/13122	SD	48ZD#3-SD18	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
929		48F PD Up ROOM Bedroom 2	2WTA-B	SD	48ZD#3-SDB19	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
930	ZD4	48F PA ROOM Closet room (Bedroom2)	711U/13122	SD	48ZD#4-SD01	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
931		48F PA ROOM Bedroom2	2WTA-B	SD	48ZD#4-SDB02	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
932		48F PA ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	48ZD#4-SDB03	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
933		48F PA ROOM Closet room (Bedroom1)	711U/13122	SD	48ZD#4-SD04	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
934		48F PA ROOM Bedroom1	2WTA-B	SD	48ZD#4-SDB05	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
935		48F PA ROOM Corridor	711U/13122	SD	48ZD#4-SD06	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
936		48F PA ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	48ZD#4-SD07	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
937		48F PA ROOM EE Room	711U/13122	SD	48ZD#4-SD08	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
938		48F PA ROOM MAID'S ROOM	711U/13122	SD	48ZD#4-SD09	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
939		48F PA ROOM Living&Dining room	711U/13122	SD	48ZD#4-SD11	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
940		48F PA ROOM Living room family	711U/13122	SD	48ZD#4-SD12	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
941		48F PA ROOM Powder room	711U/13122	SD	48ZD#4-SD13	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
942		48F PA ROOM Foyer	711U/13122	SD	48ZD#4-SD14	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	
943		48F PA ROOM Lobby	711U/13122	SD	48ZD#4-SD15	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67	

Procedure

* This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B6

✓ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Functional Test

- a Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios. ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ผ่านวิทยุมือถือ
- b Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟไหม้ระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เฝ้าระวังระบบ
- c For each detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. ตรวจสอบ ไฟสัญญาณเตือน และ ตำแหน่ง เวลา จะถูกส่งที่ได้รับจากตู้ควบคุมไฟไหม้ระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้
- d For each detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated. ตรวจสอบผลการทดสอบจากตู้ควบคุมไฟไหม้ระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้กับเครื่องพิมพ์ว่าถูกส่งทุกฟังก์ชัน
- e Record the result of the test on a summary of the detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้ว่าครบทั้งหมด
- f Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. คืนแผงควบคุมสัญญาณเตือนไฟไหม้ให้ทำงานปกติเมื่อเสร็จสิ้นการทดสอบ

[illegible]

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-B6

✓ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Functional Test

- Coordinate the process with technician conducting the physical device test. Communication should be maintained through handheld radios. ประสานงานกับช่างที่ทำการทดสอบอุปกรณ์ภายในบริเวณนี้
- Monitor the fire alarm panel for alarms in other areas and communicate any such alarms with the person normally monitoring the system. ตรวจสอบตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และแจ้งไปยังผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่รับทราบ
- For each detector, check that the correct alarm indication and location is received at the FACP. ตรวจสอบ ไฟสัญญาณเตือน และ ตำแหน่ง เวลา จะต้องถูกต้อง ที่ได้รับจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้
- For each detector, check the alarm log (printout) from the FACP and ensure that proper alarm response and output function is activated. ตรวจสอบผลการทดสอบจากตู้คอนโทรลระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้กับเครื่องพิมพ์ว่าถูกต้องทุกฟังก์ชัน
- Record the result of the test on a summary of the detectors connected to the FACP (the form referred to above) to ensure that all detectors in the system have been tested. บันทึกและสรุปผลของการทดสอบระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้ว่าครบทั้งหมด
- Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation at the completion of the tests. คืนแผงควบคุมสัญญาณเตือนไฟไหม้ในการทำงานปกติเมื่อเสร็จสิ้นการทดสอบ

No.	Zone	Location	Model	Type	Smoke Detector Identification	Loop	Visual Inspection Passed?			Functional Test Passed?						Notes
							(✓/X/N/A)			(✓/X/N/A)						
							Free of corrosion ไม่มีการกัดกร่อน	Free of water Infiltration ไม่มีน้ำรั่วซึม	Free of damaged cable ไม่เสียหายต่อสายเคเบิล	a	b	c	d	e	f	
51 st Floor																
972	ZD3	51F PE LOW ROOM MAID'S ROOM	711U/13122	SD	51ZD#3-SD01	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
973		51F PE LOW ROOM Corridor	711U/13122	SD	51ZD#3-SD02	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
974		51F PE LOW ROOM Study room	711U/13122	SD	51ZD#3-SD03	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
975		51F PE LOW ROOM Dining room	711U/13122	SD	51ZD#3-SD04	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
976		51F PE LOW ROOM Dining room	711U/13122	SD	51ZD#3-SD05	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
977		51F PE LOW ROOM Corridor	711U/13122	SD	51ZD#3-SD06	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
978		51F PE LOW ROOM Store room	711U/13122	SD	51ZD#3-SD07	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
979		51F PE LOW ROOM Corridor	711U/13122	SD	51ZD#3-SD08	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
980		51F PE LOW ROOM Store room	711U/13122	SD	51ZD#3-SD09	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
981		51F PE LOW ROOM Lobby	711U/13122	SD	51ZD#3-SD10	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
982		51F PE LOW ROOM Power room	711U/13122	SD	51ZD#3-SD11	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
983		51F PE LOW ROOM Family room	711U/13122	SD	51ZD#3-SD12	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
984		51F PE LOW ROOM Family room	711U/13122	SD	51ZD#3-SD13	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
52 nd Floor																
985	ZD3	52F PE UP ROOM Closet room (Bedroom2)	711U/13133	SD	52ZD#3-SD01	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
986		52F PE UP ROOM Bedroom2	2WTA-B	SD	52ZD#3-SD02	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
987		52F PE UP ROOM Bathroom 1	711U/13135	SD	52ZD#3-SD03	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
988		52F PE UP ROOM Bedroom 1	2WTA-B	SD	52ZD#3-SD04	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
989		52F PE UP ROOM Closet room (Bedroom3)	711U/13137	SD	52ZD#3-SD05	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
990		52F PE UP ROOM Bedroom3	2WTA-B	SD	52ZD#3-SD06	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
991		52F PE UP ROOM Corridor	711U/13139	SD	52ZD#3-SD07	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
992		52F PE UP ROOM Corridor	711U/13141	SD	52ZD#3-SD09	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
993		52F PE UP ROOM Living Room	711U/13142	SD	52ZD#3-SD10	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
994		52F PE UP ROOM Living Room	711U/13143	SD	52ZD#3-SD11	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
995		52F PE UP ROOM Master Bedroom	2WTA-B	SD	52ZD#3-SD12	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
996		52F PE UP ROOM Closet room (Master Bedroom)	711U/13145	SD	52ZD#3-SD13	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
997		52F PE UP ROOM Entrance Master Bedroom	711U/13146	SD	52ZD#3-SD14	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
998		52F PE UP ROOM Lobby	711U/13147	SD	52ZD#3-SD15	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67

Follow-Up Actions

Report any items requiring further actions:

- _____
- _____

Verified By Chief Engineer :

[Signature]

Date :

27/6/29

Electromechanical Releasing Device Annual Test - F-72-D2



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

Name : [REDACTED] Licence no. (if required) :

Date : 31/5/67

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-D2

V = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Visual Inspection

- a Building modifications. อาคารมีการเปลี่ยนแปลง
- b Environmental condition. สภาพแวดล้อม
- c Device location. ตำแหน่งอุปกรณ์
- d Physical obstructions. สิ่งกีดขวางทางกายภาพ
- e Device orientation. การวางแนวอุปกรณ์
- f Physical damage. สภาพความเสียหาย
- g Damage to cables or switches. ความเสียหายของสายและสวิตช์
- h Other problem that might not be indicated through electrical supervision. ปัญหาอื่นๆที่อาจจะไม่ได้ถูกระบุผ่านทางกำกับการทางไฟฟ้า

Functional Test

- a Isolate the alarm outputs to ensure alarm notification devices are not activated through the test. แยกผลการทำงานของเพื่อให้แน่ใจว่าอุปกรณ์แจ้งเตือนยังไม่เปิดใช้งาน
- b Activate an initiating device in the zone, such as smoke detector. เปิดใช้งานอุปกรณ์เริ่มต้นในโซนเป็นตรวจจับควัน
- c Check that relevant Electromechanical Releasing Device and proper operation of the associated device. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องว่าทำงานอย่างเหมาะสม
- d If required, adjust any moving parts and lubricate as necessary to permit proper operation. ปรับการเคลื่อนไหวหรือส่วนหนึ่งส่วนใดฯ หล่อลื่นส่วนที่มีการเคลื่อนไหวหากจำเป็น
- e Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation. รีเซ็ตระบบแผงควบคุมสัญญาณเตือนภัยให้ทำงานได้ตามปกติ
- f Record all activities on the form referred to above. บันทึกกิจกรรมทั้งหมดบนแบบฟอร์ม

Electromechanical Releasing Device Identification	Location	Visual Inspection Passed?								Functional Test Passed?						Notes
		(V/X/N/A)								(V/X/N/A)						
		a	b	c	d	e	f	g	h	a	b	c	d	e	f	
B1-ST1-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
B1-ST1-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
B1-ST2-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F1-ST1-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F1-ST1-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F1-ST2-1	In front of Corridor Lobby	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F1-ST2-2	In front of Corridor to outside building	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F1-ST3-1	In front of Corridor to drop off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F2-ST1-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F2-ST1-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F2-ST1-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F2-ST2-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F2-ST2-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F3-ST1-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F3-ST1-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F3-ST2-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F3-ST2-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F3-ST2-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F4-ST1-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F4-ST1-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F4-ST1-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F4-ST2-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F4-ST2-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F4-ST3-1	In front of main kitchen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F5-ST1-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F5-ST1-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F5-ST2-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F5-ST2-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F5-ST2-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F6-ST1-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F6-ST1-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F6-ST1-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F6-ST2-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F6-ST2-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F7-ST1-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-D2

V = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Visual Inspection

- a Building modifications. อาคารมีการเปลี่ยนแปลง
b Environmental condition. สภาพแวดล้อม
c Device location. ตำแหน่งอุปกรณ์
d Physical obstructions. สิ่งกีดขวางทางกายภาพ
e Device orientation. การวางแนวอุปกรณ์
f Physical damage. สภาพความเสียหาย
g Damage to cables or switches. ความเสียหายของสายและสวิตช์
h Other problem that might not be indicated through electrical supervision. ปัญหาอื่นๆที่อาจไม่ได้ถูกระบุผ่านทางการกำกับทางไฟฟ้า

Functional Test

- a Isolate the alarm outputs to ensure alarm notification devices are not activated through the test. แยกผลการเตือนภัยเพื่อให้แน่ใจว่าอุปกรณ์แจ้งเตือนยังไม่ได้เปิดใช้งาน
b Activate an initiating device in the zone, such as smoke detector. เปิดใช้งานอุปกรณ์เริ่มต้นในโซนเช่นตรวจควัน
c Check that relevant Electromechanical Releasing Device and proper operation of the associated device. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องว่าทำงานอย่างเหมาะสม
d If required, adjust any moving parts and lubricate as necessary to permit proper operation. ปรับการเคลื่อนไหวหรือส่วนหนึ่งส่วนใด หากส่วนที่มีการเคลื่อนไหวจากเดิม
e Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation. รีเซ็ตระบบแผงควบคุมสัญญาณเตือนภัยให้ทำงานได้ตามปกติ
f Record all activities on the form referred to above. บันทึกกิจกรรมทั้งหมดบนแบบฟอร์ม

Electromechanical Releasing Device Identification	Location	Visual Inspection Passed?								Functional Test Passed?						Notes
		(V/X/N/A)								(V/X/N/A)						
		a	b	c	d	e	f	g	h	a	b	c	d	e	f	
F7-ST1-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F7-ST2-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F7-ST2-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F7-ST2-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F8-ST1-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F8-ST1-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F8-ST1-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F8-ST2-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F8-ST2-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F9-ST1-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F9-ST1-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F9-ST2-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F9-ST2-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F9-ST2-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F10-ST1-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F10-ST1-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F10-ST1-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F10-ST2-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F10-ST2-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F11-ST1-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F11-ST1-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F11-ST2-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F11-ST2-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F11-ST2-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F12-ST1-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F12-ST1-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F12-ST1-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F12-ST2-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F12-ST2-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F13-ST1-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F13-ST1-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F13-ST2-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F13-ST2-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F13-ST2-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F14-ST1-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F14-ST1-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F14-ST1-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F14-ST2-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F14-ST2-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F15-ST1-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-D2

v = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Visual Inspection

- | | | |
|--|--|------------------------------------|
| a Building modifications. อาคารมีการเปลี่ยนแปลง | b Environmental condition. สภาพแวดล้อม | c Device location. ตำแหน่งอุปกรณ์ |
| d Physical obstructions. สิ่งกีดขวางทางกายภาพ | e Device orientation. การวางแนวอุปกรณ์ | f Physical damage. สภาพความเสียหาย |
| g Damage to cables or switches. ความเสียหายของสายและสวิตช์ | | |
| h Other problem that might not be indicated through electrical supervision. ปัญหาอื่นๆที่อาจจะไม่ได้อุปการะผ่านทางกรรการทางไฟฟ้า | | |

Functional Test

- Isolate the alarm outputs to ensure alarm notification devices are not activated through the test. แยกผลการเตือนภัยเพื่อให้อุปกรณ์แจ้งเตือนไม่ได้รับสัญญาณ
- Activate an initiating device in the zone, such as smoke detector. เปิดใช้งานอุปกรณ์เริ่มต้นในโซนเป็นตรวจจํานวน
- Check that relevant Electromechanical Releasing Device and proper operation of the associated device. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องว่าทำงานอย่างเหมาะสม
- If required, adjust any moving parts and lubricate as necessary to permit proper operation. ปรับการเคลื่อนไหวหรือส่วนหนึ่งส่วนใด หรือสํานวนที่มิการเคลื่อนไหวหากจำเป็น
- Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation. รีเซ็ตระบบแผงควบคุมสัญญาณเตือนภัยให้อยู่ในสํานวนปกติ
- Record all activities on the form referred to above. บันทึกกิจกรรมทั้งหมดบนแบบฟอร์ม

Electromechanical Releasing Device Identification	Location	Visual Inspection Passed?								Functional Test Passed?						Notes
		(V/X/N/A)								(V/X/N/A)						
		a	b	c	d	e	f	g	h	a	b	c	d	e	f	
F15-ST1-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F15-ST2-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F15-ST2-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F15-ST2-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67
F16-ST1-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F16-ST1-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F16-ST1-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F16-ST2-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F16-ST2-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F17-ST1-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F17-ST1-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F17-ST2-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F17-ST2-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F17-ST2-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F18-ST1-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F18-ST1-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F18-ST1-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F18-ST2-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F18-ST2-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F19-ST1-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F19-ST1-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/5/67
F19-ST2-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F19-ST2-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F19-ST2-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F20-ST1-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F20-ST1-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F20-ST1-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F20-ST2-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F20-ST2-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F21-ST1-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F21-ST1-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F21-ST2-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F21-ST2-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F21-ST2-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F22-ST1-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F22-ST1-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F22-ST1-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F22-ST2-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F22-ST2-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F23-ST1-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67

Procedure

- This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-D2

v = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Visual Inspection

- a Building modifications. อาคารมีการเปลี่ยนแปลง
- b Environmental condition. สภาพแวดล้อม
- c Device location. ตำแหน่งอุปกรณ์
- d Physical obstructions. สิ่งกีดขวางทางกายภาพ
- e Device orientation. การวางแนวอุปกรณ์
- f Physical damage. สภาพความเสียหาย
- g Damage to cables or switches. ความเสียหายของสายและสวิตช์
- h Other problem that might not be indicated through electrical supervision. ปัญหาอื่นๆที่อาจจะไม่ได้ถูกระบุผ่านทางกรงการกำกับทางไฟฟ้า

Functional Test

- a Isolate the alarm outputs to ensure alarm notification devices are not activated through the test. แยกผลการเตือนภัยเพื่อให้ง่ายต่อการตรวจสอบว่าอุปกรณ์แจ้งเตือนยังไม่ได้เปิดใช้งาน
- b Activate an initiating device in the zone, such as smoke detector. เปิดใช้งานอุปกรณ์เริ่มต้นในโซนเป็นต้นฉบับ
- c Check that relevant Electromechanical Releasing Device and proper operation of the associated device. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องว่าทำงานอย่างเหมาะสม
- d If required, adjust any moving parts and lubricate as necessary to permit proper operation. ปรับการเคลื่อนไหวหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของส่วนที่เคลื่อนที่หากจำเป็น
- e Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation. รีเซ็ตระบบแผงควบคุมสัญญาณเตือนภัยให้ทำงานได้ตามปกติ
- f Record all activities on the form referred to above. บันทึกกิจกรรมทั้งหมดบนแบบฟอร์ม

Electromechanical Releasing Device Identification	Location	Visual Inspection Passed?								Functional Test Passed?						Notes
		(v/X/N/A)								(v/X/N/A)						
		a	b	c	d	e	f	g	h	a	b	c	d	e	f	
F23-ST1-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F23-ST2-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F23-ST2-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F23-ST2-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F24-ST1-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F24-ST1-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F24-ST1-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F24-ST2-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F24-ST2-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F25-ST1-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F25-ST1-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F25-ST2-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F25-ST2-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F25-ST2-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F26-ST1-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F26-ST1-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F26-ST1-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F26-ST2-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F26-ST2-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F27-ST1-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F27-ST1-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F27-ST2-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F27-ST2-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F27-ST2-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F28-ST1-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F28-ST1-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F28-ST1-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F28-ST2-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F28-ST2-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F29-ST1-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F29-ST1-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F29-ST2-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F29-ST2-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F29-ST2-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F30-ST1-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F30-ST1-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F30-ST1-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F30-ST2-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F30-ST2-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67
F31-ST1-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-D2

v = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Visual Inspection

- a Building modifications. อาคารมีการเปลี่ยนแปลง
- b Environmental condition. สภาพแวดล้อม
- c Device location. ตำแหน่งอุปกรณ์
- d Physical obstructions. สิ่งกีดขวางทางกายภาพ
- e Device orientation. การวางแนวอุปกรณ์
- f Physical damage. สภาพความเสียหาย
- g Damage to cables or switches. ความเสียหายของสายและสวิตช์
- h Other problem that might not be indicated through electrical supervision. ปัญหาอื่นที่อาจจะไม่ได้ถูกระบุผ่านทางการกำกับทางไฟฟ้า

Functional Test

- a Isolate the alarm outputs to ensure alarm notification devices are not activated through the test. แยกผลการเตือนภัยเพื่อให้แน่ใจว่าอุปกรณ์แจ้งเตือนยังไม่ได้เปิดใช้งาน
- b Activate an initiating device in the zone, such as smoke detector. เปิดใช้งานอุปกรณ์เริ่มต้นในโซนเป็นตรวจจักษ์ควัน
- c Check that relevant Electromechanical Releasing Device and proper operation of the associated device. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องว่าทำงานอย่างเหมาะสม
- d If required, adjust any moving parts and lubricate as necessary to permit proper operation. ปรับการเคลื่อนไหวนหรือส่วนหนึ่งส่วนใด หากมีส่วนที่มีการเคลื่อนไหวนหากจำเป็น
- e Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation. รีเซ็ตระบบแผงควบคุมสัญญาณเตือนภัยให้ทำงานได้ตามปกติ
- f Record all activities on the form referred to above. บันทึกกิจกรรมทั้งหมดบนแบบฟอร์ม

Electromechanical Releasing Device Identification	Location	Visual Inspection Passed?								Functional Test Passed?						Notes
		(v/X/N/A)								(v/X/N/A)						
		a	b	c	d	e	f	g	h	a	b	c	d	e	f	
F31-ST1-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F31-ST2-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F31-ST2-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F31-ST2-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F32-ST1-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F32-ST1-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F32-ST1-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F32-ST2-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F32-ST2-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F33-ST1-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F33-ST1-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F33-ST2-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F33-ST2-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F33-ST2-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F34-ST1-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F34-ST1-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F34-ST1-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F34-ST2-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F34-ST2-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F35-ST1-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F35-ST1-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F35-ST1-3	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F35-ST2-1	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F35-ST2-2	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F36-ST1-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F36-ST1-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F36-ST1-3	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F36-ST2-1	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F36-ST2-2	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F36M-ST1-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F36M-ST1-2	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F36M-ST2-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F36M-ST2-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F36M-ST2-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-D2

v = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Visual Inspection

- a Building modifications. อาคารมีการเปลี่ยนแปลง
b Environmental condition. สภาพแวดล้อม
c Device location. ตำแหน่งอุปกรณ์
d Physical obstructions. สิ่งกีดขวางทางกายภาพ
e Device orientation. การวางแนวอุปกรณ์
f Physical damage. สภาพความเสียหาย
g Damage to cables or switches. ความเสียหายของสายและสวิตช์
h Other problem that might not be indicated through electrical supervision. ปัญหาอื่นๆที่อาจจะไม่ได้อุปกรณ์ผ่านทางการทำงานไฟฟ้า

Functional Test

- a Isolate the alarm outputs to ensure alarm notification devices are not activated through the test. แยกผลการเตือนภัยเพื่อให้แน่ใจว่าอุปกรณ์แจ้งเตือนจะไม่เปิดใช้งาน
b Activate an initiating device in the zone, such as smoke detector. เปิดใช้งานอุปกรณ์เริ่มต้นในโซนเป็นตรวจจับควัน
c Check that relevant Electromechanical Releasing Device and proper operation of the associated device. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องว่าทำงานอย่างเหมาะสม
d If required, adjust any moving parts and lubricate as necessary to permit proper operation. ปรับการเคลื่อนไหวหรือส่วนหนึ่งส่วนใดให้เคลื่อนที่ได้อย่างเหมาะสม
e Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation. รีเซ็ตระบบแผงควบคุมสัญญาณเตือนภัยให้ทำงานได้ตามปกติ
f Record all activities on the form referred to above. บันทึกกิจกรรมทั้งหมดบนแบบฟอร์ม

Electromechanical Releasing Device Identification	Location	Visual Inspection Passed?								Functional Test Passed?						Notes
		(V/X/N/A)								(V/X/N/A)						
		a	b	c	d	e	f	g	h	a	b	c	d	e	f	
F37-ST1-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F37-ST1-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F37-ST1-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F37-ST2-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F37-ST2-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F38-ST1-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F38-ST1-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F38-ST2-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F38-ST2-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F38-ST2-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F39-ST1-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F39-ST1-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F39-ST1-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F39-ST2-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F39-ST2-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F40-ST1-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F40-ST1-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F40-ST2-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F40-ST2-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F40-ST2-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F41-ST1-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F41-ST1-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F41-ST1-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F41-ST2-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F41-ST2-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F42-ST1-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F42-ST1-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F42-ST2-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F42-ST2-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F42-ST2-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F43-ST1-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F43-ST1-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F43-ST1-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F43-ST2-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67

Procedure

- * This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-D2

v = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Visual Inspection

- a Building modifications. อาคารมีการเปลี่ยนแปลง
b Environmental condition. สภาพแวดล้อม
c Device location. ตำแหน่งอุปกรณ์
d Physical obstructions. สิ่งกีดขวางทางกายภาพ
e Device orientation. การวางแนวอุปกรณ์
f Physical damage. สภาพความเสียหาย
g Damage to cables or switches. ความเสียหายของสายและสวิตช์
h Other problem that might not be indicated through electrical supervision. ปัญหาอื่น ๆ ที่อาจจะไม่ได้อิทธิพลผ่านการกำกับทางไฟฟ้า

Functional Test

- a Isolate the alarm outputs to ensure alarm notification devices are not activated through the test. แยกผลการเตือนภัยเพื่อให้แน่ใจว่าอุปกรณ์แจ้งเตือนจะไม่เปิดใช้งาน
b Activate an initiating device in the zone, such as smoke detector. เปิดใช้งานอุปกรณ์เริ่มต้นในโซนเป็นตรวจจัมครีน
c Check that relevant Electromechanical Releasing Device and proper operation of the associated device. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องว่าทำงานอย่างเหมาะสม
d If required, adjust any moving parts and lubricate as necessary to permit proper operation. ปรับการเคลื่อนไหวหรือส่วนหนึ่งส่วนใด หากมีส่วนที่มีการเคลื่อนไหวหากจำเป็น
e Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation. รีเซ็ตระบบแผงควบคุมสัญญาณเตือนภัยให้ทำงานได้ตามปกติ
f Record all activities on the form referred to above. บันทึกกิจกรรมทั้งหมดบนแบบฟอร์ม

Electromechanical Releasing Device Identification	Location	Visual Inspection Passed?								Functional Test Passed?						Notes
		(v/X/N/A)								(v/X/N/A)						
		a	b	c	d	e	f	g	h	a	b	c	d	e	f	
F43-ST2-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F44-ST1-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F44-ST1-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F44-ST2-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F44-ST2-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F44-ST2-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F45-ST1-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F45-ST1-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F45-ST1-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F45-ST2-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F45-ST2-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F46-ST1-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67
F46-ST1-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F46-ST2-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F46-ST2-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F46-ST2-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F47-ST1-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F47-ST1-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F47-ST1-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F47-ST2-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F47-ST2-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F48-ST1-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F48-ST1-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F48-ST2-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F48-ST2-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F48-ST2-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F49-ST1-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F49-ST1-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F49-ST1-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F49-ST2-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F49-ST2-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F50-ST1-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F50-ST1-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F50-ST2-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67

Procedure

- This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-D2

v = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Visual Inspection

- a Building modifications. อาคารมีการเปลี่ยนแปลง
- b Environmental condition. สภาพแวดล้อม
- c Device location. ตำแหน่งอุปกรณ์
- d Physical obstructions. สิ่งกีดขวางทางกายภาพ
- e Device orientation. การวางแนวอุปกรณ์
- f Physical damage. สภาพความเสียหาย
- g Damage to cables or switches. ความเสียหายของสายและสวิตช์
- h Other problem that might not be indicated through electrical supervision. มีปัญหาอื่นๆที่อาจจะไม่ได้อัปเดตผ่านทางการกำกับทางไฟฟ้า

Functional Test

- a Isolate the alarm outputs to ensure alarm notification devices are not activated through the test. แยกผลการเตือนภัยเพื่อให้แน่ใจว่าอุปกรณ์แจ้งเตือนยังไม่ได้เปิดใช้งาน
- b Activate an initiating device in the zone, such as smoke detector. เปิดใช้งานอุปกรณ์เริ่มต้นในโซนเป็นตรวจจักษ์ควัน
- c Check that relevant Electromechanical Releasing Device and proper operation of the associated device. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องว่าทำงานอย่างเหมาะสม
- d If required, adjust any moving parts and lubricate as necessary to permit proper operation. ปรับการเคลื่อนไหวหรือส่วนหนึ่งส่วนใดๆ หล่อลื่นส่วนที่มีการเคลื่อนไหวหากจำเป็น
- e Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation. รีเซ็ตระบบแผงควบคุมสัญญาณเตือนภัยให้ทำงานได้ตามปกติ
- f Record all activities on the form referred to above. บันทึกกิจกรรมทั้งหมดบนแบบฟอร์ม

Electromechanical Releasing Device Identification	Location	Visual Inspection Passed?								Functional Test Passed?						Notes
		(v/X/N/A)								(v/X/N/A)						
		a	b	c	d	e	f	g	h	a	b	c	d	e	f	
F50-ST2-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F50-ST2-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F54-ST1-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F54-ST1-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F54-ST1-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F54-ST2-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F54-ST2-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F52-ST1-1	In front of Fireman lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F52-ST1-2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F52-ST2-1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F52-ST2-2	In front of Corridor to balcony	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F52-ST2-3	In front of Service lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F53-ST1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F53-ST2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F54-ST1	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67
F54-ST2	In front of Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/5/67

Follow-Up Actions

Report any items requiring further actions:

- _____
- _____

Verified By Chief Engineer

Pichan

Date :

27/6/24

Interfaced Equipment Semi-Annual Inspection - F-72-D3

Name : [REDACTED] Licence no. (if required) : _____

Date : 31/5/67

Procedure

This inspection should be prepared, conducted and completed in accordance with procedure P-72-D3

✓ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Visual Inspection

- a Building modifications. อาคารมีการเปลี่ยนแปลง b Environmental condition. สภาพแวดล้อม c Device location. ตำแหน่งอุปกรณ์
d Physical obstructions. สิ่งกีดขวางทางกายภาพ e Device orientation. การวางแนวอุปกรณ์ f Physical damage. สภาพความเสียหาย
g Damage to cables or switches. ความเสียหายของสายและสวิตช์
h Other problem that might not be indicated through electrical supervision. ปัญหาการควบคุมการแสดงผลไม่ได้จากระบบไฟฟ้า

Interfaced Equipmen Identification	Location		Visual Inspection Passed?								Date	Notes
			(V / X / N / A)									
			a	b	c	d	e	f	g	h		
B1VF/1	B1	For Access CTRL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/05/67	Good Condition
1VF/1	1	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/05/67	Good Condition
1VF/2	1	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/05/67	Good condition
2VF/1	2	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/05/67	Good condition
2VF/2	2	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good condition
3VF/1	3	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good condition
3VF/2	3	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good condition
3VF/3	3	For P5EAP02 (Pressurize ST-3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good condition
4VF/1	4	For Stop Background Music (AV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good condition
4VF/2	4	For Shutdown Exhaust Fan For Kitchen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good condition
4VF/3	4	For Shutdown Makeup Fan For Kitchen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good condition
4VF/4	4	For Shutdown Hood Fan For Kitchen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good condition
4VF/5	4	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good condition
4VF/6	4	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good condition
5VF/1	5	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good condition
5VF/2	5	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good condition
5VF/3	5	For 5EAP01 (Pressurize Dampper)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good condition
5VF/4	5	For 5EAP02 (Pressurize ST-1,2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good condition
5VF/5	5	For Damper02 (Exhaust Air) (5M)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good condition
5VF/6	5	For Damper01 (Supply Air) (5M)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good condition
6VF/1	6	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good condition
6VF/2	6	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good condition
7VF/1	7	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good condition
7VF/2	7	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good condition
8VF/1	8	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good condition
8VF/2	8	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good condition
9VF/01	9	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good condition
9VF/02	9	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good Condition
10VF/1	10	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good condition
10VF/2	10	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/05/67	Good condition
11VF/1	11	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/05/67	Good condition
11VF/2	11	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good condition
12VF/1	12	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good condition
12VF/2	12	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good condition
13VF/1	13	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good condition
13VF/2	13	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good condition
14VF/1	14	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good condition
14VF/2	14	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/5/67	Good condition

Procedure

This inspection should be prepared, conducted and completed in accordance with procedure P-72-D3

✓ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Visual Inspection

a Building modifications. อาคารมีการเปลี่ยนแปลง

b Environmental condition. สภาพแวดล้อม

c Device location. ตำแหน่งอุปกรณ์

d Physical obstructions. สิ่งกีดขวางทางกายภาพ

e Device orientation. การวางแนวอุปกรณ์

f Physical damage. สภาพความเสียหาย

g Damage to cables or switches. ความเสียหายของสายและสวิตช์

h Other problem that might not be indicated through electrical supervision. ปัญหาการควบคุมการแสดงผลไม่ได้ในระบบไฟฟ้า

Interfaced Equipmen Identification	Location		Visual Inspection Passed?								Date	Notes
			(V/X/N/A)									
			a	b	c	d	e	f	g	h		
15VF/1	15	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
15VF/2	15	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
16VF/1	16	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
16VF/2	16	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
17VF/1	17	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
17VF/2	17	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
18VF/1	18	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
18VF/2	18	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
19VF/1	19	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
19VF/2	19	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
20VF/1	20	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
20VF/2	20	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
21VF/1	21	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
21VF/2	21	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
22VF/1	22	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
22VF/2	22	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
23VF/1	23	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
23VF/2	23	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
24VF/1	24	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
24VF/2	24	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
25VF/1	25	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
25VF/2	25	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
26VF/1	26	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
26VF/2	26	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
27VF/1	27	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
27VF/2	27	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
28VF/1	28	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
28VF/2	28	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
29VF/1	29	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
29VF/2	29	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
30VF/1	30	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
30VF/2	30	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
31VF/1	31	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
31VF/2	31	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
32VF/1	32	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
32VF/2	32	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
33VF/1	33	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
33VF/2	33	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
34VF/1	34	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
34VF/2	34	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
35VF/1	35	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
35VF/2	35	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition

Procedure

This inspection should be prepared, conducted and completed in accordance with procedure P-72-D3

✓ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Visual Inspection

- a Building modifications. อาคารมีการเปลี่ยนแปลง
b Environmental condition. สภาพแวดล้อม
c Device location. ตำแหน่งอุปกรณ์
d Physical obstructions. สิ่งกีดขวางทางกายภาพ
e Device orientation. การวางแนวอุปกรณ์
f Physical damage. สภาพความเสียหาย
g Damage to cables or switches. ความเสียหายของสายและสวิตช์
h Other problem that might not be indicated through electrical supervision. ปัญหาการควบคุมการแสดงผลไม่ได้ไประบบไฟฟ้า

Interfaced Equipmen Identification	Location		Visual Inspection Passed?								Date	Notes
			(V / X / N / A)									
			a	b	c	d	e	f	g	h		
36VF/1	36	For Stop Background Music (AV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
36VF/2	36	For Shutdown Exhaust Fan For Kitchen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
36VF/3	36	For Shutdown Makeup Fan For Kitchen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
36VF/4	36	For Shutdown Hood Fan For Kitchen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
36VF/5	36	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
36VF/6	36	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
36MVF/1	36M	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
36MVF/2	36M	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
37VF/1	37	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
37VF/2	37	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
38VF/1	38	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
38VF/2	38	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
39VF/1	39	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
39VF/2	39	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
40VF/1	40	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
40VF/2	40	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/5/67	Good condition
41VF/1	41	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67	Good condition
41VF/2	41	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67	Good condition
42VF/1	42	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67	Good condition
42VF/2	42	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67	Good condition
43VF/1	43	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67	Good condition
43VF/2	43	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67	Good condition
44VF/1	44	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67	Good condition
44VF/2	44	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67	Good condition
45VF/1	45	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67	Good condition
45VF/2	45	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67	Good condition
46VF/1	46	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67	Good condition
46VF/2	46	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67	Good condition
47VF/1	47	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67	Good condition
47VF/2	47	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67	Good condition
47VF/3	47	For 47EAP01 (Pressurize Dampper)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67	Good condition
47VF/4	47	For 47EAP02 (Pressurize ST-1,2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67	Good condition
47VF/5	47	For Damper02 (Exhaust Air) (47M)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67	Good condition
47VF/6	47	For Damper01 (Supply Air) (47M)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67	Good condition
48VF/1	48	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67	Good condition
48VF/2	48	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67	Good condition
49VF/1	49	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67	Good condition
49VF/2	49	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67	Good condition
50VF/1	50	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67	Good condition
50VF/2	50	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/67	Good condition
51VF/1	51	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/6/67	Good condition
51VF/2	51	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	Good condition

Procedure

This inspection should be prepared, conducted and completed in accordance with procedure P-72-D3

✓ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Visual Inspection

- a Building modifications. อาคารมีการเปลี่ยนแปลง
 b Environmental condition. สภาพแวดล้อม
 c Device location. ตำแหน่งอุปกรณ์
 d Physical obstructions. สิ่งกีดขวางทางกายภาพ
 e Device orientation. การวางแนวอุปกรณ์
 f Physical damage. สภาพความเสียหาย
 g Damage to cables or switches. ความเสียหายของสายและสวิตช์
 h Other problem that might not be indicated through electrical supervision. มีปัญหาการควบคุมการแสดงผลไม่ได้ในระบบไฟฟ้า

Interfaced Equipmen Identification	Location		Visual Inspection Passed?								Date	Notes
			(V / X / N / A)									
			a	b	c	d	e	f	g	h		
51VF/3	51	For Lift PL1,PL2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	Good condition
52VF/1	52	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	Good condition
52VF/2	52	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	Good condition
53VF/1	53	For Lift PL5,PL6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	Good condition
53VF/2	53	For Lift PL7,PL8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	Good condition
54VF/1	54	For Lift PL3,PL4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	Good condition
54VF/2	54	For Lift Service	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	Good condition
54VF/3	54	For Lift Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/5/67	Good condition

Follow-Up Actions

Report any items requiring further actions:

- _____
- _____

Verified By Chief Engineer :

[Signature]

Date :

27/6/24

Interfaced Equipment Annual Test - F-72-D4



บริษัท ทีเอ็มเอส ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

Name : [REDACTED] Licence no. (if required) : _____ Date : 31/5/67

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-D4

V = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Visual Inspection

- | | | |
|---|--|------------------------------------|
| a Building modifications. อาคารมีการเปลี่ยนแปลง | b Environmental condition. สภาพแวดล้อม | c Device location. ตำแหน่งอุปกรณ์ |
| d Physical obstructions. สิ่งกีดขวางทางกายภาพ | e Device orientation. การวางแนวอุปกรณ์ | f Physical damage. สภาพความเสียหาย |
| g Damage to cables or switches. ความเสียหายของสายและสวิตช์ | | |
| h Other problem that might not be indicated through electrical supervision. ปัญหาการควบคุมการแสดงผลไม่ได้ใช้ระบบไฟฟ้า | | |

Functional Test

- Isolate the alarm outputs to ensure alarm notification devices are not activated through the test. แยกผลการเตือนภัยเพื่อให้งานอุปกรณ์แจ้งเตือนอื่นไม่ได้รับผลกระทบ
- Activate an initiating device associated with the interfaced equipment, such as smoke detector. เปิดใช้งานอุปกรณ์เริ่มต้นในโซนเช่นตรวจจับควัน
- Check that the relevant interfaced equipment and proper operation of the associated device. ตรวจสอบอุปกรณ์อินเตอร์เฟซและการทำงานของอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง
- If required, adjust any moving parts and lubricate as necessary to permit proper operation. ปรับการเคลื่อนไหวหรือหล่อลื่นให้เหมาะสมเพื่อให้ทำงานได้ตามปกติ
- Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation. รีเซ็ตระบบแผงควบคุมสัญญาณเตือนภัยให้ทำงานได้ตามปกติ

Interfaced Equipmen Identification	Location	Details	Visual Inspection Passed?								Functional Test Passed?					Notes
			(V / X / N / A)								(V / X / N / A)					
			a	b	c	d	e	f	g	h	a	b	c	d	e	
B1VF/1	B1	For Access CTRL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
1VF/1	1	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
1VF/2	1	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
2VF/1	2	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
2VF/2	2	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
3VF/1	3	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
3VF/2	3	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
3VF/3	3	For P5EAP02 (Pressurize ST-3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
4VF/1	4	For Stop Background Music (AV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
4VF/2	4	For Shutdown Exhaust Fan For Kitchen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
4VF/3	4	For Shutdown Makeup Fan For Kitchen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
4VF/4	4	For Shutdown Hood Fan For Kitchen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
4VF/5	4	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
4VF/6	4	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
5VF/1	5	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
5VF/2	5	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
5VF/3	5	For 5EAP01 (Pressurize Dampper)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
5VF/4	5	For 5EAP02 (Pressurize ST-1,2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
5VF/5	5	For Damper02 (Exhaust Air) (SM)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
5VF/6	5	For Damper01 (Supply Air) (SM)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
6VF/1	6	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
6VF/2	6	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
7VF/1	7	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
7VF/2	7	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
8VF/1	8	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
8VF/2	8	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
9VF/01	9	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
9VF/02	9	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
10VF/1	10	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
10VF/2	10	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
11VF/1	11	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
11VF/2	11	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
12VF/1	12	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67
12VF/2	12	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-D4

V = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Visual Inspection

- a Building modifications. อาคารมีการเปลี่ยนแปลง b Environmental condition. สภาพแวดล้อม c Device location. ตำแหน่งอุปกรณ์
- d Physical obstructions. สิ่งกีดขวางทางกายภาพ e Device orientation. การวางแนวอุปกรณ์ f Physical damage. สภาพความเสียหาย
- g Damage to cables or switches. ความเสียหายของสายและสวิตช์
- h Other problem that might not be indicated through electrical supervision. มีปัญหาการควบคุมการแสดงผลไม่ได้ในระบบไฟฟ้า

Functional Test

- a Isolate the alarm outputs to ensure alarm notification devices are not activated through the test. แยกผลการเตือนภัยเพื่อให้แน่ใจว่าอุปกรณ์แจ้งเตือนจะไม่เปิดใช้งาน
- b Activate an initiating device associated with the interfaced equipment, such as smoke detector. เปิดใช้งานอุปกรณ์เริ่มต้นในโซนเช่นตรวจควันควัน
- c Check that the relevant interfaced equipment and proper operation of the associated device. ตรวจสอบอุปกรณ์อินเตอร์เฟซและการทำงานของอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง
- d If required, adjust any moving parts and lubricate as necessary to permit proper operation. ปรับการเคลื่อนไหวหรือหล่อลื่นส่วนที่จำเป็นเพื่อให้การเคลื่อนไหวทำงานเป็นปกติ
- e Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation. รีเซ็ตระบบแผงควบคุมสัญญาณเตือนภัยให้ทำงานได้ตามปกติ

Interfaced Equipmen Identification	Location	Details	Visual Inspection Passed?								Functional Test Passed?					Notes
			(V / X / N / A)								(V / X / N / A)					
			a	b	c	d	e	f	g	h	a	b	c	d	e	
13VF/1	13	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
13VF/2	13	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
14VF/1	14	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
14VF/2	14	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
15VF/1	15	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
15VF/2	15	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
16VF/1	16	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
16VF/2	16	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
17VF/1	17	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
17VF/2	17	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
18VF/1	18	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
18VF/2	18	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
19VF/1	19	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
19VF/2	19	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
20VF/1	20	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
20VF/2	20	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
21VF/1	21	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
21VF/2	21	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
22VF/1	22	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
22VF/2	22	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
23VF/1	23	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
23VF/2	23	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
24VF/1	24	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
24VF/2	24	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
25VF/1	25	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
25VF/2	25	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
26VF/1	26	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
26VF/2	26	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
27VF/1	27	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
27VF/2	27	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
28VF/1	28	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
28VF/2	28	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
29VF/1	29	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
29VF/2	29	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
30VF/1	30	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
30VF/2	30	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
31VF/1	31	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
31VF/2	31	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	
32VF/1	32	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	30/5/67	

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-D4

✓ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Visual Inspection

- a Building modifications. อาคารมีการเปลี่ยนแปลง
b Environmental condition. สภาพแวดล้อม
c Device location. ตำแหน่งอุปกรณ์
d Physical obstructions. สิ่งกีดขวางทางกายภาพ
e Device orientation. การวางแนวอุปกรณ์
f Physical damage. สภาพความเสียหาย
g Damage to cables or switches. ความเสียหายของสายและสวิตช์
h Other problem that might not be indicated through electrical supervision. มีปัญหาการควบคุมการแสดงผลไม่ได้ในระบบไฟฟ้า

Functional Test

- a Isolate the alarm outputs to ensure alarm notification devices are not activated through the test. แยกผลการเตือนภัยเพื่อให้อุปกรณ์แจ้งเตือนยังไม่ได้เปิดใช้งาน
b Activate an initiating device associated with the interfaced equipment, such as smoke detector. เปิดใช้งานอุปกรณ์เริ่มต้นในโซนเช่นตรวจจับควัน
c Check that the relevant interfaced equipment and proper operation of the associated device. ตรวจสอบอุปกรณ์และการทำงานของอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องอย่างถูกต้อง
d If required, adjust any moving parts and lubricate as necessary to permit proper operation. ปรับการเคลื่อนไหวหรือส่วนหนึ่งส่วนใด ๆ หลอดสีส่วนที่มีการเคลื่อนไหวหากจำเป็น
e Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation. รีเซ็ตระบบแผงควบคุมสัญญาณเตือนภัยให้ทำงานได้ตามปกติ

Interfaced Equipmen Identification	Location	Details	Visual Inspection Passed?								Functional Test Passed?					Notes
			(V / X / N / A)								(V / X / N / A)					
			a	b	c	d	e	f	g	h	a	b	c	d	e	
32VF/2	32	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	29/5/67	
33VF/1	33	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	29/5/67	
33VF/2	33	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	29/5/67	
34VF/1	34	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	29/5/67	
34VF/2	34	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	29/5/67	
35VF/1	35	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	29/5/67	
35VF/2	35	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	29/5/67	
36VF/1	36	For Stop Background Music (AV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	29/5/67	
36VF/2	36	For Shutdown Exhaust Fan For Kitchen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	29/5/67	
36VF/3	36	For Shutdown Makeup Fan For Kitchen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	29/5/67	
36VF/4	36	For Shutdown Hood Fan For Kitchen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	29/5/67	
36VF/5	36	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	29/5/67	
36VF/6	36	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	29/5/67	
36MVF/1	36M	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	29/5/67	
36MVF/2	36M	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	29/5/67	
37VF/1	37	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	29/5/67	
37VF/2	37	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	29/5/67	
38VF/1	38	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	29/5/67	
38VF/2	38	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	29/5/67	
39VF/1	39	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	29/5/67	
39VF/2	39	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	29/5/67	
40VF/1	40	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	28/5/67	
40VF/2	40	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	28/5/67	
41VF/1	41	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	28/5/67	
41VF/2	41	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	28/5/67	
42VF/1	42	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	28/5/67	
42VF/2	42	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	28/5/67	
43VF/1	43	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	28/5/67	
43VF/2	43	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	28/5/67	
44VF/1	44	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	28/5/67	
44VF/2	44	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	28/5/67	
45VF/1	45	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	28/5/67	
45VF/2	45	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	28/5/67	
46VF/1	46	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	28/5/67	
46VF/2	46	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	28/5/67	
47VF/1	47	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	28/5/67	
47VF/2	47	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	28/5/67	
47VF/3	47	For 47EAP01 (Pressurize Dampper)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	28/5/67	
47VF/4	47	For 47EAP02 (Pressurize ST-1,2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	28/5/67	

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-D4

✓ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Visual Inspection

- a Building modifications. อาคารมีการเปลี่ยนแปลง
b Environmental condition. สภาพแวดล้อม
c Device location. ตำแหน่งอุปกรณ์
d Physical obstructions. สิ่งกีดขวางทางกายภาพ
e Device orientation. การวางแนวอุปกรณ์
f Physical damage. สภาพความเสียหาย
g Damage to cables or switches. ความเสียหายของสายและสวิตช์
h Other problem that might not be indicated through electrical supervision. มีปัญหาการควบคุมการแสดงผลไม่ได้ในระบบไฟฟ้า

Functional Test

- a Isolate the alarm outputs to ensure alarm notification devices are not activated through the test. แยกผลการเตือนภัยเพื่อให้อุปกรณ์แจ้งเตือนไม่ได้รับคำสั่ง
b Activate an initiating device associated with the interfaced equipment, such as smoke detector. เปิดใช้งานอุปกรณ์เริ่มต้นในโซนเช่นตรวจควัน
c Check that the relevant interfaced equipment and proper operation of the associated device. ตรวจสอบอุปกรณ์และการทำงานของอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง
d If required, adjust any moving parts and lubricate as necessary to permit proper operation. ปรับการเคลื่อนไหวหรือส่วนใด ๆ หรือหล่อลื่นส่วนที่การเคลื่อนไหวหากจำเป็น
e Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation. รีเซ็ตระบบแจ้งความฉุกเฉินกลับสู่การทำงานได้ตามปกติ

Interfaced Equipmen Identification	Location	Details	Visual Inspection Passed?								Functional Test Passed?					Notes
			{ V / X / N / A }								{ V / X / N / A }					
			a	b	c	d	e	f	g	h	a	b	c	d	e	
47VF/5	47	For Damper02 (Exhaust Air) (47M)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	28/5/67	
47VF/6	47	For Damper01 (Supply Air) (47M)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	28/5/67	
48VF/1	48	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	27/5/67	
48VF/2	48	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	27/5/67	
49VF/1	49	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	27/5/67	
49VF/2	49	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	27/5/67	
50VF/1	50	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	27/5/67	
50VF/2	50	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	27/5/67	
51VF/1	51	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	27/5/67	
51VF/2	51	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	27/5/67	
51VF/3	51	For Lift PL1,PL2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	27/5/67	
52VF/1	52	For Damper02 (Exhaust Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	27/5/67	
52VF/2	52	For Damper01 (Supply Air)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	27/5/67	
53VF/1	53	For Lift PL5,PL6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	27/5/67	
53VF/2	53	For Lift PL7,PL8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	27/5/67	
54VF/1	54	For Lift PL3,PL4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	27/5/67	
54VF/2	54	For Lift Service	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	27/5/67	
54VF/3	54	For Lift Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	27/5/67	

Follow-Up Actions

Report any items requiring further actions:

1. _____
2. _____

Verified By Chief Engineer :

Pich

Date :

27/6/24

Fire Alarm Bells Annual Test - F-72-E2



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

Name : [Redacted] Licence no. (if required) : _____ Date : 31/5/67

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-E2

V = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Visual Inspection

- | | | |
|---|--|------------------------------------|
| a Building modifications. อาคารมีการเปลี่ยนแปลง | b Environmental condition. สภาพแวดล้อม | c Device location. ตำแหน่งอุปกรณ์ |
| d Physical obstructions. สิ่งกีดขวางทางกายภาพ | e Device orientation. การวางแนวอุปกรณ์ | f Physical damage. สภาพความเสียหาย |
| g Damage to cables or switches. ความเสียหายของสายและสวิตช์ | | |
| h Other problem that might not be indicated through electrical supervision. ปัญหาการควบคุมการแสดงผลไม่ได้โดยระบบไฟฟ้า | | |

Functional Test

- Activate an initiating device in the zone, such as smoke detector. เปิดใช้งานอุปกรณ์เริ่มต้นในโซนเช่นตรวจจับควัน
Measure sound pressure levels generated by that all individual Alarm Notification Devices throughout the zone. Sound levels shall be at least 15 dBA above ambient levels, but shall not exceed 110 dBA. (Refer to test equipment below). วัดความดังระดับเสียงทั้งหมดแต่ละอุปกรณ์ในโซน ไม่บ่อยกว่า 15 dBA โดยรอบ แต่ไม่เกิน 110 dBA
- The maximum output of the audible emergency evacuation signal shall be recorded while the signal is on. Measure bell signals only, speaker voice messages cannot be used for measuring sound pressure outputs. บันทึกสัญญาณเสียงฉุกเฉินที่วัดได้กับโพร
- Silence the alarm before it is escalated to other area of the building. ปิดเสียงสัญญาณเตือนก่อนที่จะย้ายไปยังพื้นที่อื่นๆของอาคาร
- Repeat for other zones until the complete system has been tested. ทำซ้ำกับพื้นที่โซนอื่นๆจนกว่าการทดสอบจะครบทุกพื้นที่
- Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation. รีเซ็ตระบบแผงควบคุมสัญญาณเตือนภัยให้ทำงานได้ตามปกติ
- Record all activities on the form referred to above. บันทึกกิจกรรมทั้งหมดบนแบบฟอร์ม

Fire Alarm Bells Identification	Location	Visual Inspection Passed?								Functional Test Passed?								Notes
		(V/X/N/A)								(V/X/N/A)								
		a	b	c	d	e	f	g	h	a	b	c	d	e	f	g		
B1ZH1-02	BF Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
B1ZH1-03	BF Parking	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

Follow-Up Actions

Report any items requiring further actions:

- _____
- _____

Verified By Chief Engineer : [Signature]

Date : 27/6/24

Strobes Annual Test - F-72-E4



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

Name : สตีเฟ่น งามพ Licence no. (if required) : _____ Date : 31/5/67

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-E4

√ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Visual Inspection

- a Building modifications. การดัดแปลงอาคาร **b Environmental condition.** สภาพแวดล้อม **c Device location.** ตำแหน่งอุปกรณ์
- d Physical obstructions. สิ่งกีดขวางทางกายภาพ **e Device orientation.** การวางแนวอุปกรณ์ **f Physical damage.** สภาพความเสียหาย
- g Damage to cables or switches. ความเสียหายของสายและสวิตช์
- h Other problem that might not be indicated through electrical supervision. ปัญหาการควบคุมการแสดงผลในตู้ใช้ระบบไฟฟ้า

Functional Test

- a Activate an initiating device in the zone, such as smoke detector. เปิดใช้งานอุปกรณ์ในโซนเช่นตัวตรวจจับควัน
- b Visually inspect that all individual strobe is operating properly. ตรวจสอบด้วยสายตาดูว่าแฟลชทั้งหมดทำงานอย่างถูกต้อง
- c Location of each device shall be verified in accordance with the system record drawings to confirm that no floor plan changes have occurred that affect the approved layout. ตรวจสอบเพื่อยืนยันว่าไม่มีการเปลี่ยนแปลงที่ผิดแผนผังการทำงานของอุปกรณ์
- d The candela rating of each appliance shall also be verified against the approved system record drawings. (hotel to confirm test method with manufacturer's recommendation). 16 ในการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคำแนะนำของรหัสอุปกรณ์
- e Silence the alarm before it is escalated to other area of the building. ปิดเสียงสัญญาณเตือนก่อนที่จะย้ายไปยังพื้นที่อื่นๆของอาคาร
- f Repeat for other zones until the complete system has been tested. ทำซ้ำทุกพื้นที่จนกว่าการทดสอบจะครบทุกพื้นที่
- g Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation. รีเซ็ตระบบและควบคุมสัญญาณเตือนภัยให้ทำงานได้ตามปกติ
- h Record all activities on the form referred to above. บันทึกกิจกรรมทั้งหมดบนแบบฟอร์ม

Strobes Identification	Location	Visual Inspection Passed? (√ / X / N / A)									Functional Test Passed? (√ / X / N / A)									Notes
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	a	b	c	d	e	f	g	h	i	
B1ZH1-01	BF Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
1ZH1-01	1F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
1ZH1-02	1F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
1ZH1-03	1F JURISTIC OFFICE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
1ZH1-04	1F JURISTIC OFFICE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
1ZH1-05	1F Reception	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
1ZH1-06	1F Exclusive Lounge	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
2ZH1-01	2F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
2ZH1-02	2F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
3ZH1-01	3F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
3ZH1-02	3F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
4ZH1-01	4F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
4ZH1-02	4F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
4ZH1-03	4F GAME ROOM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
4ZH1-04	4F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
4ZH1-05	4F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
5ZH1-01	5F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
5ZH1-02	5F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
5ZH1-03	5F GYM ROOM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
6ZH1-01	6F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
6ZH1-02	6F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
6ZH1-03	6F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
7ZH1-01	7F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
7ZH1-02	7F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
7ZH1-03	7F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
8ZH1-01	8F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
8ZH1-02	8F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
8ZH1-03	8F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-E4

✓ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Visual Inspection

- a Building modifications. อาคารมีการเปลี่ยนแปลง b Environmental condition. สภาพแวดล้อม c Device location. ตำแหน่งอุปกรณ์
d Physical obstructions. สิ่งกีดขวางทางกายภาพ e Device orientation. การวางแนวอุปกรณ์ f Physical damage. สภาพความเสียหาย
g Damage to cables or switches. ความเสียหายของสายและสวิตช์
h Other problem that might not be indicated through electrical supervision. ปัญหาการควบคุมการแสดงผลไม่ได้ระบุมาในไฟฟ้า

Functional Test

- a Activate an initiating device in the zone, such as smoke detector. เปิดใช้งานอุปกรณ์เริ่มต้นในโซนเช่นตรวจจับควัน
b Visually inspect that all individual strobe is operating properly. ตรวจสอบสายสายความถี่ทั้งหมดทำงานอย่างถูกต้อง
c Location of each device shall be verified in accordance with the system record drawings to confirm that no floor plan changes have occurred that affect the approved layout. ตรวจสอบเพื่อยืนยันว่าไม่มีการเปลี่ยนแปลงที่มีผลต่อการทำงานของอุปกรณ์
d The candela rating of each appliance shall also be verified against the approved system record drawings. (hotel to confirm test method with manufacturer's recommendation). ตรวจสอบการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์
e Silence the alarm before it is escalated to other area of the building. ปิดเสียงสัญญาณเตือนก่อนที่จะย้ายไปยังพื้นที่อื่นๆของอาคาร
f Repeat for other zones until the complete system has been tested. ทำซ้ำกับพื้นที่โซนอื่นๆจนกระทั่งทดสอบครบทุกพื้นที่
g Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation. รีเซ็ตระบบแผงควบคุมสัญญาณเตือนกลับให้อยู่ตามปกติ
h Record all activities on the form referred to above. บันทึกกิจกรรมทั้งหมดบนแบบฟอร์ม

Strobes Identification	Location	Visual Inspection Passed? (V/X/N/A)									Functional Test Passed? (V/X/N/A)									Notes
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	a	b	c	d	e	f	g	h	i	
9ZH1-01	9F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
9ZH1-02	9F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
9ZH1-03	9F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
10ZH1-01	10F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
10ZH1-02	10F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
10ZH1-03	10F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
11ZH1-01	11F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
11ZH1-02	11F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
11ZH1-03	11F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
12ZH1-01	12F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
12ZH1-02	12F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
12ZH1-03	12F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
13ZH1-01	13F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
13ZH1-02	13F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
13ZH1-03	13F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
14ZH1-01	14F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
14ZH1-02	14F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
14ZH1-03	14F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
15ZH1-01	15F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
15ZH1-02	15F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
15ZH1-03	15F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
16ZH1-01	16F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
16ZH1-02	16F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
16ZH1-03	16F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
17ZH1-01	17F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
17ZH1-02	17F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
17ZH1-03	17F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
18ZH1-01	18F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
18ZH1-02	18F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
18ZH1-03	18F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
19ZH1-01	19F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
19ZH1-02	19F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
19ZH1-03	19F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-E4

V = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Visual Inspection

- a Building modifications. อาคารมีการเปลี่ยนแปลง
b Environmental condition. สภาพแวดล้อม
c Device location. ตำแหน่งอุปกรณ์
d Physical obstructions. สิ่งกีดขวางทางกายภาพ
e Device orientation. การวางแนวอุปกรณ์
f Physical damage. สภาพความเสียหาย
g Damage to cables or switches. ความเสียหายของสายและสวิตช์
h Other problem that might not be indicated through electrical supervision. ปัญหาการควบคุมการแสดงผลไม่ได้ระบุไว้ในไฟฟ้า

Functional Test

- a Activate an initiating device in the zone, such as smoke detector. เปิดใช้งานอุปกรณ์เริ่มต้นในโซนเช่นตรวจจับควัน
b Visually inspect that all individual strobe is operating properly. ตรวจสอบด้วยสายตาวางเพลิงทั้งหมดทำงานอย่างถูกต้อง
c Location of each device shall be verified in accordance with the system record drawings to confirm that no floor plan changes have occurred that affect the approved layout. ตรวจสอบเพื่อยืนยันว่ามีการเปลี่ยนแปลงที่มีผลต่อการทำงานของอุปกรณ์
d The candela rating of each appliance shall also be verified against the approved system record drawings. (hotel to confirm test method with manufacturer's recommendation). วัสดุในการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคำแนะนำของ(รหัส)อุปกรณ์
e Silence the alarm before it is escalated to other area of the building. ปิดเสียงสัญญาณเตือนก่อนที่จะย้ายไปยังพื้นที่อื่นๆของอาคาร
f Repeat for other zones until the complete system has been tested. ทำซ้ำกับพื้นที่อื่นจนกว่าการทดสอบจะครบทุกพื้นที่
g Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation. รีเซ็ตระบบแผงควบคุมสัญญาณเตือนภัยในโรงงานให้ตามปกติ
h Record all activities on the form referred to above. บันทึกกิจกรรมทั้งหมดบนแบบฟอร์ม

Strobes Identification	Location	Visual Inspection Passed? (V/X/N/A)									Functional Test Passed? (V/X/N/A)									Notes
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	a	b	c	d	e	f	g	h	i	
20ZH1-01	20F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
20ZH1-02	20F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
20ZH1-03	20F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
21ZH1-01	21F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
21ZH1-02	21F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
21ZH1-03	21F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
22ZH1-01	22F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
22ZH1-02	22F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
22ZH1-03	22F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
23ZH1-01	23F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
23ZH1-02	23F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
23ZH1-03	23F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
24ZH1-01	24F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
24ZH1-02	24F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
24ZH1-03	24F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
25ZH1-01	25F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
25ZH1-02	25F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
25ZH1-03	25F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
26ZH1-01	26F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
26ZH1-02	26F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
26ZH1-03	26F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
27ZH1-01	27F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
27ZH1-02	27F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
27ZH1-03	27F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
28ZH1-01	28F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
28ZH1-02	28F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
28ZH1-03	28F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
29ZH1-01	29F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
29ZH1-02	29F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
29ZH1-03	29F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
30ZH1-01	30F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
30ZH1-02	30F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
30ZH1-03	30F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-E4

✓ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Visual Inspection

- a Building modifications. อาคารมีการเปลี่ยนแปลง
b Environmental condition. สภาพแวดล้อม
c Device location. ตำแหน่งอุปกรณ์
d Physical obstructions. สิ่งกีดขวางทางกายภาพ
e Device orientation. การวางแนวอุปกรณ์
f Physical damage. สภาพความเสียหาย
g Damage to cables or switches. ความเสียหายของสายและสวิตช์
h Other problem that might not be indicated through electrical supervision. ปัญหาการควบคุมการแสดงผลในไดโอดระบบไฟฟ้า

Functional Test

- a Activate an initiating device in the zone, such as smoke detector. เปิดใช้งานอุปกรณ์เริ่มต้นในโซนระบบตรวจควัน
b Visually inspect that all individual strobe is operating properly. ตรวจสอบด้วยสายตามองเห็นทั้งหมดทำงานอย่างถูกต้อง
c Location of each device shall be verified in accordance with the system record drawings to confirm that no floor plan changes have occurred that affect the approved layout. ตรวจสอบเพื่อยืนยันการเปลี่ยนแปลงที่ผิดต่อแผนผังของอุปกรณ์
d The candela rating of each appliance shall also be verified against the approved system record drawings. (hotel to confirm test method with manufacturer's recommendation). 15 ในการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคำแนะนำของผู้ออกแบบ
e Silence the alarm before it is escalated to other area of the building. ปิดเสียงสัญญาณเตือนก่อนที่จะย้ายไปยังพื้นที่อื่นของอาคาร
f Repeat for other zones until the complete system has been tested. ทำซ้ำกับพื้นที่โซนอื่นจนกว่าจะครบทุกพื้นที่
g Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation. รีเซ็ตระบบแผงควบคุมสัญญาณเตือนกลับให้อยู่ในสถานะปกติ
h Record all activities on the form referred to above. บันทึกกิจกรรมทั้งหมดบนแบบฟอร์ม

Strobes Identification	Location	Visual Inspection Passed? (V/X/N/A)									Functional Test Passed? (V/X/N/A)									Notes
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	a	b	c	d	e	f	g	h	i	
31ZH1-01	31F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
31ZH1-02	31F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
31ZH1-03	31F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
32ZH1-01	32F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
32ZH1-02	32F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
32ZH1-03	32F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
33ZH1-01	33F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
33ZH1-02	33F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
33ZH1-03	33F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
34ZH1-01	34F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
34ZH1-02	34F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
34ZH1-03	34F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
35ZH1-01	35F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
35ZH1-02	35F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
35ZH1-03	35F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
36ZH1-01	36F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
36ZH1-02	36F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
36MZH1-01	36MF Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
36MZH1-02	36MF Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
36MZH1-03	36MF Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
37ZH1-01	37F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
37ZH1-02	37F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
37ZH1-03	37F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
38ZH1-01	38F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
38ZH1-02	38F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
38ZH1-03	38F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
39ZH1-01	39F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
39ZH1-02	39F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
39ZH1-03	39F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
40ZH1-01	40F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
40ZH1-02	40F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
40ZH1-03	40F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
41ZH1-01	41F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-E4

✓ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Visual Inspection

- a Building modifications. อาคารมีการเปลี่ยนแปลง b Environmental condition. สภาพแวดล้อม c Device location. ตำแหน่งอุปกรณ์
d Physical obstructions. สิ่งกีดขวางทางกายภาพ e Device orientation. การวางแนวอุปกรณ์ f Physical damage. สภาพความเสียหาย
g Damage to cables or switches. ความเสียหายของสายและสวิตช์
h Other problem that might not be indicated through electrical supervision. ปัญหาการควบคุมการแสดงผลบนโต๊ะใช้ระบบไฟฟ้า

Functional Test

- a Activate an initiating device in the zone, such as smoke detector. เปิดใช้งานอุปกรณ์แจ้งเตือนในโซนเช่นตรวจจับควัน
b Visually inspect that all individual strobe is operating properly. ตรวจสอบด้วยสายตาวัดว่าไฟแฟลชทั้งหมดทำงานอย่างถูกต้อง
c Location of each device shall be verified in accordance with the system record drawings to confirm that no floor plan changes have occurred that affect the approved layout. ตรวจสอบเพื่อยืนยันว่ามีการเปลี่ยนแปลงที่มีผลต่อการทำงานของอุปกรณ์
d The candela rating of each appliance shall also be verified against the approved system record drawings. (hotel to confirm test method with manufacturer's recommendation). ตรวจสอบการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์
e Silence the alarm before it is escalated to other area of the building. ปิดเสียงสัญญาณเตือนก่อนที่จะย้ายไปยังพื้นที่อื่นๆของอาคาร
f Repeat for other zones until the complete system has been tested. ทำซ้ำกับพื้นที่โซนอื่นๆจนกระทั่งทดสอบและครบทุกพื้นที่
g Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation. รีเซ็ตระบบและควบคุมสัญญาณเตือนกลับให้อยู่ในสถานะปกติ
h Record all activities on the form referred to above. บันทึกกิจกรรมทั้งหมดบนแบบฟอร์ม

Strobes Identification	Location	Visual Inspection Passed? (V/X/N/A)									Functional Test Passed? (V/X/N/A)									Notes
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	a	b	c	d	e	f	g	h	i	
41ZH1-02	41F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
41ZH1-03	41F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
42ZH1-01	42F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
42ZH1-02	42F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
42ZH1-03	42F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
43ZH1-01	43F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
43ZH1-02	43F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
43ZH1-03	43F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
44ZH1-01	44F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
44ZH1-02	44F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
44ZH1-03	44F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
45ZH1-01	45F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
45ZH1-02	45F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
45ZH1-03	45F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
46ZH1-01	46F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
46ZH1-02	46F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
46ZH1-03	46F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
47ZH1-01	47F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
47ZH1-02	47F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
47ZH1-03	47F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
48ZH1-01	48F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
48ZH1-02	48F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
48ZH1-03	48F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
49ZH1-01	49F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
49ZH1-02	49F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
49ZH1-03	49F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
50ZH1-01	50F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
50ZH1-02	50F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
50ZH1-03	50F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
51ZH1-01	51F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
51ZH1-02	51F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
51ZH1-03	51F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
52ZH1-01	52F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-E4

V = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Visual Inspection

- a Building modifications. อาคารมีการเปลี่ยนแปลง b Environmental condition. สภาพแวดล้อม c Device location. ตำแหน่งอุปกรณ์
d Physical obstructions. สิ่งกีดขวางทางกายภาพ e Device orientation. การวางแนวอุปกรณ์ f Physical damage. สภาพความเสียหาย
g Damage to cables or switches. ความเสียหายของสายและสวิตช์
h Other problem that might not be indicated through electrical supervision. ปัญหาการควบคุมการแสดงผลโมโนไต์ใช้ระบบไฟฟ้า

Functional Test

- a Activate an initiating device in the zone, such as smoke detector. เปิดใช้งานอุปกรณ์ในโซนโซนเช่นตรวจจับควัน
b Visually inspect that all individual strobe is operating properly. ตรวจสอบด้วยสายตาว่าแฟลชทั้งหมดทำงานอย่างถูกต้อง
c Location of each device shall be verified in accordance with the system record drawings to confirm that no floor plan changes have occurred that affect the approved layout. ตรวจสอบเพื่อยืนยันว่าไม่มีการเปลี่ยนแปลงที่ผิดหลักการทางงานของอุปกรณ์
d The candela rating of each appliance shall also be verified against the approved system record drawings. (hotel to confirm test method with manufacturer's recommendation). ระบุในการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคำแนะนำของ(รหัสอุปกรณ์)
e Silence the alarm before it is escalated to other area of the building. ปิดเสียงสัญญาณเตือนก่อนที่จะไปยังพื้นที่อื่นของอาคาร
f Repeat for other zones until the complete system has been tested. ทำซ้ำกับพื้นที่โซนอื่นจนกว่าการทดสอบจะครบทุกพื้นที่
g Return the Fire Alarm Control Panel in normal operation. ให้ระบบแผงควบคุมสัญญาณเตือนกลับให้งานได้ตามปกติ
h Record all activities on the form referred to above. บันทึกกิจกรรมทั้งหมดบนแบบฟอร์ม

Strobes Identification	Location	Visual Inspection Passed? (V/X/N/A)									Functional Test Passed? (V/X/N/A)									Notes
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	a	b	c	d	e	f	g	h	i	
52ZH1-02	52F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
52ZH1-03	52F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
53ZH1-01	53F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition
54ZH1-01	54F Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Good condition

Follow-Up Actions

Report any items requiring further actions:

1. _____
2. _____

Verified By Chief Engineer :

[Signature]

Date :

27/6/24

บริษัท ดิเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

Date: 31/5/67

Page 1 c

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-F2

v = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Visual Inspection

- a Building modifications. อาคารมีการเปลี่ยนแปลง
- b Environmental condition. สภาพแวดล้อม
- c Device location. ตำแหน่งอุปกรณ์
- d Physical obstructions. สิ่งกีดขวางทางกายภาพ
- e Device orientation. การวางแนวอุปกรณ์
- f Physical damage. สภาพความเสียหาย
- g Damage to cables or switches. ความเสียหายของสายและสวิตช์
- h Other problem that might not be indicated through electrical supervision. ปัญหาการควบคุมการแสดงผลไม่ได้ใช้ระบบไฟฟ้า

Functional Test

- a Phone set to be connected (in case of phone jack units) and phones to be removed from hook (in case of fixed receiver / fire warden cabinet). ชุดควบคุมสัญญาณเตือนภัยมีการเชื่อมต่อสัญญาณเมื่อเสียงแจ๊คโทรศัพท์และจะถูกตัดการเชื่อมต่อเมื่อมีการดึงแจ๊คออก
- b Confirm receipt of signal at control panel. ยืนยันการรับแจ้งเหตุและความชัดเจนของเสียงพูดจากแผงควบคุมสัญญาณเตือนภัย
- c Operate the system with a minimum of any five handsets simultaneously to verify voice quality and clarity. โทรศัพท์ในระบบจะต้องมีอย่างน้อย 5 เครื่องเพื่อตรวจสอบคุณภาพเสียงและความคมชัดไปพร้อมๆกัน

Firemen Phones Identification	Location	Visual Inspection Passed?								Functional Test Passed?			Notes
		(✓/X/N/A)								(✓/X/N/A)			
		a	b	c	d	e	f	g	h	a	b	c	
FMLZT3-17	16F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28 / 06 / 24
ST1ZT1-01	ST1-17F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
ST1ZT1-02	ST1-20F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
ST1ZT1-03	ST1-23F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
ST1ZT1-04	ST1-26F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
ST1ZT1-05	ST1-29F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
ST1ZT1-06	ST1-32F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
ST1ZT1-07	ST1-35F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
ST2ZT2-01	ST2-17F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
ST2ZT2-02	ST2-20F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
ST2ZT2-03	ST2-23F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
ST2ZT2-04	ST2-26F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
ST2ZT2-05	ST2-29F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
ST2ZT2-06	ST2-32F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
ST2ZT2-07	ST2-35F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
FMLZT3-01	17F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
FMLZT3-02	18F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
FMLZT3-03	19F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
FMLZT3-04	20F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
FMLZT3-05	21F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
FMLZT3-06	22F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
FMLZT3-07	23F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
FMLZT3-08	24F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
FMLZT3-09	25F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
FMLZT3-10	26F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
FMLZT3-11	27F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
FMLZT3-12	28F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
FMLZT3-13	29F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
FMLZT3-14	30F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
FMLZT3-15	31F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
FMLZT3-16	32F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
FMLZT3-17	33F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
FMLZT3-18	34F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
FMLZT3-19	35F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24
FMLZT3-20	36F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29 / 06 / 24

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-F2

V = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Visual Inspection

- a Building modifications. อาคารมีการเปลี่ยนแปลง b Environmental condition. สภาพแวดล้อม c Device location. ตำแหน่งอุปกรณ์
d Physical obstructions. สิ่งกีดขวางทางกายภาพ e Device orientation. การวางแนวอุปกรณ์ f Physical damage. สภาพความเสียหาย
g Damage to cables or switches. ความเสียหายของสายและสวิตช์
h Other problem that might not be indicated through electrical supervision. ปัญหาการควบคุมการแสดงผลไม่ได้ไประบบไฟฟ้า

Functional Test

- a Phone set to be connected (in case of phone jack units) and phones to be removed from hook (in case of fixed receiver / fire warden cabinet). ชุดควบคุมสัญญาณเตือนภัยมีการเชื่อมต่อสัญญาณเมื่อเสียงแจ๊คโทรศัพท์และจะถูกตัดการเชื่อมต่อเมื่อมีการดึงแจ๊คออก
b Confirm receipt of signal at control panel. ยืนยันการรับแจ้งเหตุและความชัดเจนของเสียงพูดจากแผงควบคุมสัญญาณเตือนภัย
c Operate the system with a minimum of any five handsets simultaneously to verify voice quality and clarity. โทรศัพท์ในระบบจะต้องมีอย่างน้อย 5 เครื่องเพื่อตรวจสอบคุณภาพเสียงและความคมชัดไปพร้อมๆกัน

Firemen Phones Identification	Location	Visual Inspection Passed?								Functional Test Passed?			Notes
		(V/X/N/A)								(V/X/N/A)			
		a	b	c	d	e	f	g	h	a	b	c	
FMLZT3-21	36MF Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/05/24
ST1ZT1-01	ST1-37F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/05/24
ST1ZT1-02	ST1-40F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/05/24
ST1ZT1-03	ST1-43F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/05/24
ST1ZT1-04	ST1-46F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/06/24
ST1ZT1-05	ST1-48F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/05/24
ST1ZT1-06	ST1-51F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/05/24
ST1ZT1-07	ST1-54F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/05/24
ST2ZT2-01	ST2-37F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/05/24
ST2ZT2-02	ST2-40F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/05/24
ST2ZT2-03	ST2-43F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/06/24
ST2ZT2-04	ST2-46F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/05/24
ST2ZT2-05	ST2-48F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/05/24
ST2ZT2-06	ST2-51F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/05/24
ST2ZT2-07	ST2-54F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/06/24
FMLZT3-01	37F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/06/24
FMLZT3-02	38F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/05/24
FMLZT3-03	39F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/05/24
FMLZT3-04	40F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/05/24
FMLZT3-05	41F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/06/24
FMLZT3-06	42F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/06/24
FMLZT3-07	43F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/05/24
FMLZT3-08	44F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/06/24
FMLZT3-09	45F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/05/24
FMLZT3-10	46F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/05/24
FMLZT3-11	47F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/05/24
FMLZT3-12	48F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/06/24
FMLZT3-13	49F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/05/24
FMLZT3-14	50F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/05/24
FMLZT3-15	51F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/05/24
FMLZT3-16	52F Fireman Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/05/24
FMLZT3-17	53F Elevator Machine Room PL7-PL8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/05/24
FMLZT3-18	53F Elevator Machine Room PL5-PL6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/05/24
FMLZT3-19	54F Elevator Machine Room FL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/06/24
FMLZT3-20	54F Elevator Machine Room SL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/05/24

Procedure

This test should be prepared, conducted and completed in accordance with the procedure P-72-F2

v = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Visual Inspection

- a Building modifications. อาคารมีการเปลี่ยนแปลง b Environmental condition. สภาพแวดล้อม c Device location. ตำแหน่งอุปกรณ์
 d Physical obstructions. สิ่งกีดขวางทางกายภาพ e Device orientation. การวางแนวอุปกรณ์ f Physical damage. สภาพความเสียหาย
 g Damage to cables or switches. ความเสียหายของสายและสวิตช์
 h Other problem that might not be indicated through electrical supervision. ปัญหาการควบคุมการแสดงผลไม่ได้ใช้ระบบไฟฟ้า

Functional Test

- a Phone set to be connected (in case of phone jack units) and phones to be removed from hook (in case of fixed receiver / fire warden cabinet). ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัยมีการเชื่อมต่อสัญญาณเมื่อเสียงแจ้งเตือนโทรศัพท์และจะถูกตัดการเชื่อมต่อเมื่อมีการดึงแจ็คออก
 b Confirm receipt of signal at control panel. ยืนยันการรับแจ้งเหตุและความชัดเจนของเสียงพูดจากแผงควบคุมสัญญาณเตือนภัย
 c Operate the system with a minimum of any five handsets simultaneously to verify voice quality and clarity. โทรศัพท์ในระบบจะต้องมีอย่างน้อย 5 เครื่องเพื่อตรวจสอบคุณภาพเสียงและความคมชัดไปพร้อมๆกัน

Firemen Phones Identification	Location	Visual Inspection Passed?								Functional Test Passed?			Notes
		(V / X / N / A)								(V / X / N / A)			
		a	b	c	d	e	f	g	h	a	b	c	
FMLT3-21	54F Elevator Machine Room PL3-PL4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/05/24

Follow-Up Actions

Report any items requiring further actions:

1. _____

2. _____

Verified By Chief Engineer :

Pichak

Date :

27/6/24



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

Preventive Maintenance Report

General Information										
Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK					System : EST3					
Revision : ๒ 2567					Manufacturer : GE Security Co.,Ltd.					
PM No. : 2/4					Start : 13 สิงหาคม พ.ศ 2567			End : 17 สิงหาคม พ.ศ 2567		
Parts / Devices Types										
Part/Dev. : FCP.					Installed by : -					
Location : Control Rm.					Inspected by : Teeya Master Systems Co.,Ltd.					
Inspections and Tests List										
Item	Descriptions	Check			Functional				Remarks	
		Installation	Wiring	Cleaning	Alarm	Supervisory	Trouble	Monitor		Operation.
	FAP									
01	Power Supplies									
	1.01 3-PPS Primary Power Supply	/	/						/	
	> AC Power Input (220 Vac)	/	/						/	225 VAC
	> DC Power Connector to 3-PSMON	/	/						/	25.9 VDC
	> 16 Pin data line connector to 3-PSMON	/	/						/	
	> Battery connector	/	/						/	
02	3-CPU1									
	2.01 > Data Network Riser Next CPU	/							/	
	2.02 > Data Network Riser Conections (RS-485).	/							/	
	2.03 > RS-232 Conection.	/							/	
03	3-SSDC,3-SDDC Signature Device Controller									
	3.01 > Signature Circuit Connections.	/							/	
04	Battery Charger/ Back Up									
	4.01 > Battery Backup For FCP (12 Vdc.@ 40 Amp.x 2 1 S	/							/	
05	Indicator Lamps (At 3-LCD)									
	5.01 > Alarm	/							/	
	5.02 > Supervisory	/							/	
	5.03 > Trouble	/							/	
	5.04 > Monitor	/							/	
	5.05 > Power	/							/	
	5.06 > Test	/							/	
	5.07 > CPU Fail	/							/	
	5.08 > Gnd Fault	/							/	



บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

Preventive Maintenance Report

General Information									
Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK					System : EST3				
Revision : 1 2567					Manufacturer : GE Security Co.,Ltd.				
PM No. : 2/4					Start : 13 สิงหาคม พ.ศ 2567		End : 17 สิงหาคม พ.ศ 2567		
Parts / Devices Types									
Part/Dev. : FCP.					Installed by : -				
Location : Control Rm.					Inspected by : Teeya Master Systems Co.,Ltd.				
Inspections and Tests List									
Item	Descriptions	Check			Functional				Remarks
		Installation	Wiring	Cleaning	Alarm	Supervisory	Trouble	Monitor	
	5.09 > Disable	/							/
06	Control Switches (At 3-LCD)								
	6.01 > Reset	/							/
	6.02 > Alarm Silence	/							/
	6.03 > Drill	/							/
	6.04 > Panal Silence	/							/
	6.05 > Alarm	/							/
	6.06 > Supervisory	/							/
	6.07 > Trouble	/							/
	6.08 > Monitor	/							/
	6.09 > 0-9	/							/
	6.10 > ENTER	/							/
	6.11 > DEL.	/							/
	6.12 > Detail	/							/
	6.13 > Message Next	/							/
	6.14 > Command Manu	/							/
07	LCD Display	/							/
08	Trouble,Alarm Buzzer	/							/
08	Power Supplies (Power Bell/Strobe)	/							/
	8.01 Booster Power Supply	/							/
	> AC Power Input (220 Vac)	/							/
	> DC Power Connector	/							/
	> Battery connector	/							/



บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
LOOP 1-2						
1020001	IM_IN_B1FL	-	-	-	-	
1020002	IM_OUT_3FL	-	-	-	-	
1020126	DZ_1_B1FL EE.RM.	-	-	-	-	
1020127	DZ_2_B1FL CORRIDOR	-	-	-	-	
1020128	DZ_3_B1FL CARPARK	-	-	-	-	
1020129	DZ_4_B1FL PUMP RM.	-	-	-	-	
1020130	KZ_2_1FL KEY SWITCH	-	-	-	-	
1020131	DZ_6_ST1_L1 TO L14	-	-	-	-	
1020132	DZ_7_ST2_L1 TO L14	-	-	-	-	
1020133	DZ_8_ST3_L1 TO L3	-	-	-	-	
1020134	MZ_1_B1FL MANUAL	-	-	-	-	
1020135	KZ_1_1FL KEY SWITCH	-	-	-	-	
1020136	FS_1_B1FL	-	-	-	-	
1020137	B1SV_01	-	-	-	-	
1020138	HORN/STB_1_B1FL	-	-	-	-	
1020139	SPEAKER_1_B1FL_A	-	-	-	-	
1020140	SPEAKER_1_B1FL_B	-	-	-	-	
1020141	SPEAKER_2_ST1_B1FL_A	-	-	-	-	
1020142	SPEAKER_2_ST1_B1FL_B	-	-	-	-	
1020143	SPEAKER_3_ST2_B1FL_A	-	-	-	-	
1020144	SPEAKER_3_ST2_B1FL_B	-	-	-	-	
1020145	SPEAKER_4_ST3_B1FL_A	-	-	-	-	
1020146	SPEAKER_4_ST3_B1FL_B	-	-	-	-	
1020147	TEL_ST1_L1 TO L14	-	-	-	-	
1020148	TEL_ST2_L1 TO L14	-	-	-	-	



บริษัท ทียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
1020149	TEL_ST3_L1 TO L16	-	-	-	-	
1020150	FM200_1_ALARM_2FL	-	-	-	-	
1020151	FM200_1_TROUBLE_2FL	-	-	-	-	
1020152	FM200_1_DISCHARGE_2FL	-	-	-	-	
1020153	DZ_1_1FL EE RM.	-	-	-	-	
1020154	DZ_2_1FL CORRIDOR	-	-	-	-	
1020155	DZ_3_1FL JURISTICOFF&TOILET	-	-	-	-	
1020156	DZ_4_1FL LOBBY RECEPTION	-	-	-	-	
1020157	DZ_5_1FL GARBAGE	-	-	-	-	
1020158	DZ_6_1FL ELECTRICAL RMU&HV	-	-	-	-	
1020159	DZ_7_1FL PURCHASING&OUTDO	-	-	-	-	
1020160	MZ_1_1FL MANUAL	-	-	-	-	
1020161	P1FS_01	-	-	-	-	
1020162	P1SV_01	-	-	-	-	
1020163	L01FS_01	-	-	-	-	
1020164	L01SV_01	-	-	-	-	
1020165	HORN/STB_1_1FL	-	-	-	-	
1020166	KZ_3_1FL KEY SWITCH	-	-	-	-	
1020167	SPEAKER_1_1FL_A	-	-	-	-	
1020168	SPEAKER_1_1FL_B	-	-	-	-	
1020169	RELAY_DP1_1FL	-	-	-	-	
1020170	RELAY_DP2_1FL	-	-	-	-	
1020171	DZ_1_2FL EE RM.	-	-	-	-	
1020172	DZ_2_2FL CORRIDOR	-	-	-	-	
1020173	DZ_3_2FL CHIEF ENG.OFFICE	-	-	-	-	
1020174	DZ_4_2FL STAFF CANTEEN&STOP	-	-	-	-	



บริษัท ทียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
1020175	DZ_5_2FL BTS STATION&TOILET	-	-	-	-	
1020176	MZ_1_2FL MANUAL	-	-	-	-	
1020177	HORN/STB_1_2FL	-	-	-	-	
1020178	SPEAKER_1_2FL_A	-	-	-	-	
1020179	SPEAKER_1_2FL_B	-	-	-	-	
1020180	RELAY_DP1_2FL	-	-	-	-	
1020181	RELAY_DP2_2FL	-	-	-	-	
1020182	DZ_1_3FL EE RM.	-	-	-	-	
1020183	DZ_2_3FL CORRIDOR	-	-	-	-	
1020184	DZ_3_3FL TRANSFORMER&MDB	-	-	-	-	
1020185	DZ_4_3FL GENERATOR/AUTOPAR	-	-	-	-	
1020186	MZ_1_3FL MANUAL	-	-	-	-	
1020187	FS_1_3FL	-	-	-	-	
1020188	SV_1_3FL	-	-	-	-	
1020189	P5PS_1_3FL	-	-	-	-	
1020190	P5SV_1_3FL	-	-	-	-	
1020191	PRE_ACTION_ALARM_3FL	-	-	-	-	
1020192	PRE_ACTION_TROUBLE_3FL	-	-	-	-	
1020193	FM200_1_ALARM_3FL	-	-	-	-	
1020194	FM200_1_TROUBLE_3FL	-	-	-	-	
1020195	FM200_1_DISCHARGE_3FL	-	-	-	-	
1020196	FM200_2_ALARM_3FL	-	-	-	-	
1020197	FM200_2_TROUBLE_3FL	-	-	-	-	
1020198	FM200_2_DISCHARGE_3FL	-	-	-	-	
1020199	FM200_3_ALARM_3FL	-	-	-	-	
1020200	HORN/STB_1_3FL	-	-	-	-	



บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
1020201	SPEAKER_1_3FL_A	-	-	-	-	
1020202	SPEAKER_1_3FL_B	-	-	-	-	
1020203	RELAY_DP1_3FL	-	-	-	-	
1020204	RELAY_DP2_3FL	-	-	-	-	
1020205	RELAY_P5EAP02_3FL (PRESSURIZED-S	-	-	-	-	
1020206	GROUP_OF-SW. PUMP_B1FL	-	-	-	-	
1020207	FM200_3_TROUBLE_3FL	-	-	-	-	
1020208	FM200_3_DISCHARGE_3FL	-	-	-	-	
1020209	TEL_GEN-RM._3FL	-	-	-	-	
1020210	HIGH_AND_LOW_PUMP_B1FL	-	-	-	-	
1020211	MOTOR_RUN_PUMP_B1FL	-	-	-	-	
1020212	ELECTRIC_FP_TROUBLE_PUMP_B1FL	-	-	-	-	
1020213	ENGINE_RUNING_PUMP_B1FL	-	-	-	-	
1020214	ENGINE_TROUBLE_PUMP B1FL	-	-	-	-	
1020215	COMMON_TROUBLE_PUMP B1FL	-	-	-	-	
1020216	MAIN_SW. REMOTE_PUMP_B1FL	-	-	-	-	
1020217	JP_POWER_FAIL_PUMP_B1FL	-	-	-	-	
1020218	JP_POWER_RUNNING_PUMP_B1FL	-	-	-	-	
1020219	SV_4_PUMP_B1FL	-	-	-	-	
1020220	SV_2_PUMP_B1FL	-	-	-	-	
1020221	SV_3_PUMP_B1FL	-	-	-	-	
1020222	PS_1_PUMP_B1FL	-	-	-	-	
1020223	PIFS_02	-	-	-	-	
1020224	PISV_02	-	-	-	-	
1020225	PIFS_03	-	-	-	-	
1020226	PISV_03	-	-	-	-	



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
1020227	PIFS_04	-	-	-	-	
1020228	PISV_04	-	-	-	-	
1020229	PIFS_05	-	-	-	-	
1020230	PISV_05	-	-	-	-	
1020231	PIFS_06	-	-	-	-	
1020232	PISV_06	-	-	-	-	
1020233	PIFS_07	-	-	-	-	
1020234	PISV_07	-	-	-	-	
1020235	PISV_08	-	-	-	-	
1020236	PISV_09	-	-	-	-	
1020237	PISV_10	-	-	-	-	
1020238	PISV_11	-	-	-	-	
1020239	PISV_12	-	-	-	-	
1020240	PS_1_PUMP_P1FL	-	-	-	-	
1020241	MZ_2_3FL MANUAL	-	-	-	-	
1020242	MZ_3_3FL MANUAL	-	-	-	-	
1020243	MZ_2_B1FL MANUAL	-	-	-	-	
1020244	MZ_3_B1FL MANUAL	-	-	-	-	
1020245	MZ_2_1FL MANUAL	-	-	-	-	
1020246	MZ_3_1FL MANUAL	-	-	-	-	
1020247	MZ_2_2FL MANUAL	-	-	-	-	
1020248	MZ_3_2FL MANUAL	-	-	-	-	
1020249	BELL_1_B1FL	-	-	-	-	
1020250	TEL_PUMP-RM._B1FL	-	-	-	-	
1020251	IM_IN_4FL	-	-	-	-	
1020252	IM_OUT_10FL	-	-	-	-	



บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
1020376	DZ_1_4FL EE RM.	-	-	-	-	
1020377	DZ_2_4FL CORRIDOR	-	-	-	-	
1020378	DZ_3_4FL RESTAURANT&KITCHEN	-	-	-	-	
1020379	DZ_4_4FL LOUNGE/SAUNA	-	-	-	-	
1020380	MZ_1_4FL MANUAL	-	-	-	-	
1020381	FS_1_4FL	-	-	-	-	
1020382	SV_1_4FL	-	-	-	-	
1020383	HANDICAP_TOILET_1_4FL	-	-	-	-	
1020384	HORN/STB_1_4FL	-	-	-	-	
1020385	TEL_1_CAR-2PI	-	-	-	-	
1020386	SPEAKER_1_4FL_A	-	-	-	-	
1020387	SPEAKER_1_4FL_B	-	-	-	-	
1020388	RELAY_DP1_4FL	-	-	-	-	
1020389	RELAY_DP2_4FL	-	-	-	-	
1020390	DZ_1_5FL EE RM.	30/5/2024	-	-	-	
1020391	DZ_2_5FL CORRIDOR&SIMULATOR	30/5/2024	-	-	-	
1020392	DZ_3_5FL GYM&TOILET	30/5/2024	-	-	-	
1020393	DZ_1_5MFL(5M) MEP DUCT FLOOR	30/5/2024	-	-	-	
1020394	MZ_1_5FL MANUAL	30/5/2024	-	-	-	
1020395	FS_1_5FL	30/5/2024	-	-	-	
1020396	SV_1_5FL	30/5/2024	-	-	-	
1020397	HORN/STB_1_5FL	-	-	-	-	
1020398	SPEAKER_1_5FL_A	-	-	-	-	
1020399	SPEAKER_1_5FL_B	-	-	-	-	
1020400	RELAY_DP1_5FL	-	-	-	-	
1020401	RELAY_DP2_5FL	-	-	-	-	



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
1020402	RELAY_DP1_5MFL	-	-	-	-	
1020403	RELAY_DP2_5MFL	-	-	-	-	
1020404	RELAY_5MEAP1_5FL(PRESSURIZED-SUP	-	-	-	-	
1020405	RELAY_5MEAP2_5FL (PRESSURIZED-ST	-	-	-	-	
1020406	DZ_1_6FL EE RM.	30/5/2024	-	-	-	
1020407	DZ_2_6FL CORRIDOR	30/5/2024	-	-	-	
1020408	DZ_3_6FL 289/1	-	15/8/2024	-	-	
1020409	DZ_4_6FL 289/2 UPPER-LOWER	-	-	-	-	
1020410	DZ_5_6FL 289/3	-	13/8/2024	-	-	
1020411	DZ_6_6FL 289/4	-	13/8/2024	-	-	
1020412	MZ_1_6FL MANUAL	30/5/2024	-	-	-	
1020413	MZ_2_6FL MANUAL	30/5/2024	-	-	-	
1020414	FS_1_6FL	30/5/2024	-	-	-	
1020415	SV_1_6FL	30/5/2024	-	-	-	
1020416	HORN/STB_1_6FL	-	-	-	-	
1020417	SPEAKER_1_6FL_A	-	-	-	-	
1020418	SPEAKER_1_6FL_B	-	-	-	-	
1020419	RELAY_DP1_6FL	-	-	-	-	
1020420	RELAY_DP2_6FL	-	-	-	-	
1020421	DZ_1_7FL EE RM.	30/5/2024	-	-	-	
1020422	DZ_2_7FL CORRIDOR	30/5/2024	-	-	-	
1020423	DZ_3_7FL 289/5	-	-	-	-	
1020424	DZ_4_7FL 289/6	-	17/8/2024	-	-	
1020425	DZ_5_7FL 289/7	-	13/8/2024	-	-	
1020426	MZ_1_7FL MANUAL	30/5/2024	-	-	-	
1020427	MZ_2_7FL MANUAL	30/5/2024	-	-	-	



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
1020428	FS_1_7FL	30/5/2024	-	-	-	
1020429	SV_1_7FL	30/5/2024	-	-	-	
1020430	HORN/STB_1_7FL	-	-	-	-	
1020431	SPEAKER_1_7FL_A	-	-	-	-	
1020432	SPEAKER_1_7FL_B	-	-	-	-	
1020433	RELAY_DP1_7FL	-	-	-	-	
1020434	RELAY_DP2_7FL	-	-	-	-	
1020435	DZ_1_8FL EE RM.	30/5/2024	-	-	-	
1020436	DZ_2_8FL CORRIDOR	30/5/2024	-	-	-	
1020437	DZ_3_8FL 289/8	-	-	-	-	
1020438	DZ_4_8FL 289/9 UPPER-LOWER	-	-	-	-	
1020439	DZ_5_8FL 289/10	-	15/8/2024	-	-	
1020440	DZ_6_8FL 289/11	-	16/8/2024	-	-	
1020441	MZ_1_8FL MANUAL	30/5/2024	-	-	-	
1020442	MZ_2_8FL MANUAL	30/5/2024	-	-	-	
1020443	FS_1_8FL	30/5/2024	-	-	-	
1020444	SS_1_8FL	30/5/2024	-	-	-	
1020445	HORN/STB_1_8FL	-	-	-	-	
1020446	SPEAKER_1_8FL_A	-	-	-	-	
1020447	SPEAKER_1_8FL_B	-	-	-	-	
1020448	RELAY_DP1_8FL	-	-	-	-	
1020449	RELAY_DP2_8FL	-	-	-	-	
1020450	DZ_1_9FL EE RM.	30/5/2024	-	-	-	
1020451	DZ_2_9FL CORRIDOR	30/5/2024	-	-	-	
1020452	DZ_3_9FL 289/12	-	-	-	-	
1020453	DZ_4_9FL 289/13	-	16/8/2024	-	-	



บริษัท ทียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location		PM				REMARK
			1/4	2/4	3/4	4/4	
1020454	DZ_5_9FL	289/14	-	-	-	-	
1020455	MZ_1_9FL	MANUAL	30/5/2024	-	-	-	
1020456	MZ_2_9FL	MANUAL	30/5/2024	-	-	-	
1020457	FS_1_9FL		30/5/2024	-	-	-	
1020458	SV_1_9FL		30/5/2024	-	-	-	
1020459	HORN/STB_1_9FL		-	-	-	-	
1020460	SPEAKER_1_9FL_A		-	-	-	-	
1020461	SPEAKER_1_9FL_B		-	-	-	-	
1020462	RELAY_DP1_9FL		-	-	-	-	
1020463	RELAY_DP2_9FL		-	-	-	-	
1020464	DZ_1_10FL	EE RM.	29/5/2024	-	-	-	
1020465	DZ_2_10FL	CORRIDOR	29/5/2024	-	-	-	
1020466	DZ_3_10FL	289/15	-	15/8/2024	-	-	
1020467	DZ_4_10FL	289/16 UPPER-LOWER	-	13/8/2024	-	-	
1020468	DZ_5_10FL	289/17	-	-	-	-	
1020469	DZ_6_10FL	289/18	-	17/8/2024	-	-	
1020470	MZ_1_10FL	MANUAL	29/5/2024	-	-	-	
1020471	MZ_2_10FL	MANUAL	29/5/2024	-	-	-	
1020472	FS_1_10FL		29/5/2024	-	-	-	
1020473	SV_1_10FL		29/5/2024	-	-	-	
1020474	HORN/STB_1_10FL		-	-	-	-	
1020475	SPEAKER_1_10FL_A		-	-	-	-	
1020476	SPEAKER_1_10FL_B		-	-	-	-	
1020477	RELAY_DP1_10FL		-	-	-	-	
1020478	RELAY_DP2_10FL		-	-	-	-	
1020479	DZ_5_4FL	KITCHEN RESTAURANT	29/5/2024	-	-	-	



บริษัท ทียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
1020480	MZ_2_4FL MANUAL	29/5/2024	-	-	-	
1020481	MZ_2_5FL MANUAL	29/5/2024	-	-	-	
1020482	ALARM_R102_1_4FL	-	-	-	-	
1020483	RZ_SOUND_4FL	-	-	-	-	
1020484	RELAY_HOOD_4FL	-	-	-	-	
1020485	RELAY_4MAF01-4FC0-01 4FL	-	-	-	-	
1020486	RELAY_4FAF03-05-06 4KFF-01_4FL	-	-	-	-	
1020487	POWER_SMOKE_OFF_B1FL	-	-	-	-	
1020488	POWER_HORN_OFF_10FL	-	-	-	-	



บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
1030150	HORN/STB_1_12FL	-	-	-	-	
1030151	SPEAKER_1_12FL_A	-	-	-	-	
1030152	SPEAKER_1_12FL_B	-	-	-	-	
1030153	RELAY_DP1_12FL	-	-	-	-	
1030154	RELAY_DP2_12FL	-	-	-	-	
1030155	DZ_1_13FL EE RM.	29/5/2024	-	-	-	
1030156	DZ_2_13FL CORRIDOR	29/5/2024	-	-	-	
1030157	DZ_3_13FL 289/26	-	-	-	-	
1030158	DZ_4_13FL 289/27	-	15/8/2024	-	-	
1030159	DZ_5_13FL 289/28	-	13/8/2024	-	-	
1030160	DZ_6_14FL 289/32	-	-	-	-	
1030161	MZ_1_13FL MANUAL	29/5/2024	-	-	-	
1030162	MZ_2_13FL MANUAL	29/5/2024	-	-	-	
1030163	FS_1_13FL	29/5/2024	-	-	-	
1030164	SV_1_13FL	29/5/2024	-	-	-	
1030165	HORN/STB_1_13FL	-	-	-	-	
1030166	SPEAKER_1_13FL_A	-	-	-	-	
1030167	SPEAKER_1_13FL_B	-	-	-	-	
1030168	RELAY_DP1_13FL	-	-	-	-	
1030169	RELAY_DP2_13FL	-	-	-	-	
1030170	DZ_1_14FL EE.RM	29/5/2024	-	-	-	
1030171	DZ_2_14FL CORRIDOR	29/5/2024	-	-	-	
1030172	DZ_3_14FL 289/29	-	-	-	-	
1030173	DZ_4_14FL 289/30 UPPER-LOWER	-	-	-	-	
1030174	DZ_5_14FL 289/31	-	14/8/2024	-	-	
1030175	MZ_1_14FL MANUAL	29/5/2024	-	-	-	
1030176	MZ_2_14FL MANUAL	29/5/2024	-	-	-	
1030177	FS_1_14FL	29/5/2024	-	-	-	



บริษัท ทียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
1030178	SV_1_14FL	29/5/2024	-	-	-	
1030179	HORN/STB_1_14FL	-	-	-	-	
1030180	SPEAKER_1_14FL_A	-	-	-	-	
1030181	SPEAKER_1_14FL_B	-	-	-	-	
1030182	DZ_1_15FL EE RM.	29/5/2024	-	-	-	
1030183	DZ_2_15FL CORRIDOR	29/5/2024	-	-	-	
1030184	DZ_3_15FL 289/33	-	-	-	-	
1030185	DZ_4_15FL 289/34	-	-	-	-	
1030186	DZ_5_15FL 289/35	-	15/8/2024	-	-	
1030187	DZ_1_16FL EE RM.	29/5/2024	-	-	-	
1030188	MZ_1_15FL MANUAL	29/5/2024	-	-	-	
1030189	MZ_2_15FL MANUAL	29/5/2024	-	-	-	
1030190	FS_1_15FL	29/5/2024	-	-	-	
1030191	SV_1_15FL	29/5/2024	-	-	-	
1030192	HORN/STB_1_15FL	-	-	-	-	
1030193	SPEAKER_1_15FL_A	-	-	-	-	
1030194	SPEAKER_1_15FL_B	-	-	-	-	
1030195	RELAY_DP1_15FL	-	-	-	-	
1030196	RELAY_DP2_15FL	-	-	-	-	
1030197	RELAY_DP1_14FL	-	-	-	-	
1030198	RELAY_DP2_14FL	-	-	-	-	
1030199	DZ_2_16FL CORRIDOR	29/5/2024	-	-	-	
1030200	DZ_3_16FL 289/36	-	15/8/2024	-	-	
1030201	DZ_4_16FL 289/37 UPPER-LOWER	-	15/8/2024	-	-	
1030202	DZ_5_16FL 289/38	-	15/8/2024	-	-	
1030203	DZ_6_16FL 289/39	-	15/8/2024	-	-	
1030204	MZ_1_16FL MANUAL	29/5/2024	-	-	-	
1030205	MZ_2_16FL MANUAL	29/5/2024	-	-	-	



บริษัท ทียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
LOOP 3-4						
1030001	IM_IN_11FL	29/5/2024	-	-	-	
1030002	IM_OUT_16FL	29/5/2024	-	-	-	
1030126	DZ_1_11FL EE RM.	29/5/2024	-	-	-	
1030127	DZ_2_11FL CORRIDOR	29/5/2024	-	-	-	
1030128	DZ_3_11FL 289/19	-	15/8/2024	-	-	
1030129	DZ_4_11FL 289/20	-	-	-	-	
1030130	DZ_5_11FL 289/21	-	-	-	-	
1030131	DZ_6_12FL 289/25	-	15/8/2024	-	-	
1030132	MZ_1_11FL MANUAL	29/5/2024	-	-	-	
1030133	MZ_2_11FL MANUAL	29/5/2024	-	-	-	
1030134	FS_1_11FL	29/5/2024	-	-	-	
1030135	SV_1_11FL	29/5/2024	-	-	-	
1030136	HORN/STB_1_11FL	-	-	-	-	
1030137	SPEAKER_1_11FL_A	-	-	-	-	
1030138	SPEAKER_1_11FL_B	-	-	-	-	
1030139	RELAY_DP1_11FL	-	-	-	-	
1030140	RELAY_DP2_11FL	-	-	-	-	
1030141	DZ_1_12FL EE RM.	29/5/2024	-	-	-	
1030142	DZ_2_12FL CORRIDOR	29/5/2024	-	-	-	
1030143	DZ_3_12FL 289/22	-	15/8/2024	-	-	
1030144	DZ_4_12FL 289/23 UPER-LOWER	-	-	-	-	
1030145	DZ_5_12FL 289/24	-	-	-	-	
1030146	MZ_1_12FL MANUAL	29/5/2024	-	-	-	
1030147	MZ_2_12FL MANUAL	29/5/2024	-	-	-	
1030148	FS_1_12FL	29/5/2024	-	-	-	
1030149	SV_1_12FL	29/5/2024	-	-	-	



บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
1030206	FS_1_16FL	29/5/2024	-	-	-	
1030207	SV_1_16FL	29/5/2024	-	-	-	
1030208	HORN/STB_1_16FL	-	-	-	-	
1030209	SPEAKER_1_16FL_A	-	-	-	-	
1030210	SPEAKER_1_16FL_B	-	-	-	-	
1030211	RELAY_DP1_16FL	-	-	-	-	
1030212	RELAY_DP2_16FL	-	-	-	-	
1030251	IM_IN_17FL	29/5/2024	-	-	-	
1030252	IM_OUT_22FL	29/5/2024	-	-	-	
1030376	DZ_1_17FL EE RM.	29/5/2024	-	-	-	
1030377	DZ_2_17FL CORRIDOR	29/5/2024	-	-	-	
1030378	DZ_3_17FL 289/40	-	16/8/2024	-	-	
1030379	DZ_4_17FL 289/41	-	15/8/2024	-	-	
1030380	DZ_5_17FL 289/42	-	15/8/2024	-	-	
1030381	DZ_6_ST1_L17 TO L35	29/5/2024	-	-	-	
1030382	DZ_7_ST2_L17 TO L35	29/5/2024	-	-	-	
1030383	MZ_1_17FL MANUAL	29/5/2024	-	-	-	
1030384	MZ_2_17FL MANUAL	29/5/2024	-	-	-	
1030385	KZ_1_17FL KEY SWITCH	29/5/2024	-	-	-	
1030386	FS_1_17FL	29/5/2024	-	-	-	
1030387	SV_1_17FL	29/5/2024	-	-	-	
1030388	HORN/STB_1_17FL	-	-	-	-	
1030389	SPEAKER_1_17FL_A	-	-	-	-	
1030390	SPEAKER_1_17FL_B	-	-	-	-	
1030391	SPEAKER_2_ST1_17FL_A	-	-	-	-	
1030392	SPEAKER_2_ST1_17FL_B	-	-	-	-	
1030393	SPEAKER_3_ST2_17FL_A	-	-	-	-	
1030394	SPEAKER_3_ST2_17FL_B	-	-	-	-	



บริษัท ทียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
1030395	TEL_1_ST1_L17 TO L35	-	-	-	-	
1030396	TEL_2_ST2_L17 TO L35	-	-	-	-	
1030397	TEL_3_FM_L17 TO L35	-	-	-	-	
1030398	RELAY_DP1_17FL	-	-	-	-	
1030399	RELAY_DP2_17FL	-	-	-	-	
1030400	DZ_1_18FL EE.RM.	29/5/2024	-	-	-	
1030401	DZ_2_18FL CORRIDOR	29/5/2024	-	-	-	
1030402	DZ_3_18FL 289/43	-	13/8/2024	-	-	
1030403	DZ_4_18FL 289/44	-	-	-	-	
1030404	DZ_5_18FL 289/45	-	13/8/2024	-	-	
1030405	DZ_6_18FL 289/46	-	-	-	-	
1030406	MZ_1_18FL MANUAL	29/5/2024	-	-	-	
1030407	MZ_2_18FL MANUAL	29/5/2024	-	-	-	
1030408	FS_1_18FL	29/5/2024	-	-	-	
1030409	SV_1_18FL	29/5/2024	-	-	-	
1030410	HORN/STB_1_18FL	-	-	-	-	
1030411	SPEAKER_1_18FL_A	-	-	-	-	
1030412	SPEAKER_1_18FL_B	-	-	-	-	
1030413	RELAY_DP1_18FL	-	-	-	-	
1030414	RELAY_DP2_18FL	-	-	-	-	
1030415	DZ_1_19FL EE RM.	29/5/2024	-	-	-	
1030416	DZ_2_19FL CORRIDOR	29/5/2024	-	-	-	
1030417	DZ_3_19FL 289/47	-	-	-	-	
1030418	DZ_4_19FL 289/48	-	-	-	-	
1030419	DZ_5_19FL 289/49	-	15/8/2024	-	-	
1030420	MZ_1_19FL MANUAL	29/5/2024	-	-	-	
1030421	MZ_2_19FL MANUAL	29/5/2024	-	-	-	
1030422	FS_1_19FL	29/5/2024	-	-	-	



บริษัท ทียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
1030423	SV_1_19FL	29/5/2024	-	-	-	
1030424	HORN/STB_1_19FL	-	-	-	-	
1030425	SPEAKER_1_19FL_A	-	-	-	-	
1030426	SPEAKER_1_19FL_B	-	-	-	-	
1030427	RELAY_DP1_19FL	-	-	-	-	
1030428	RELAY_DP2_19FL	-	-	-	-	
1030429	DZ_1_20FL EE RM.	28/5/2024	-	-	-	
1030430	DZ_2_20FL CORRIDOR	28/5/2024	-	-	-	
1030431	DZ_3_20FL 289/50	-	-	-	-	
1030432	DZ_4_20FL 289/51 UPPEW-LOWER	-	-	-	-	
1030433	DZ_5_20FL 289/52	-	13/8/2024	-	-	
1030434	DZ_6_20FL 289/53	-	17/8/2024	-	-	
1030435	MZ_1_20FL MANUAL	28/5/2024	-	-	-	
1030436	MZ_2_20FL MANUAL	28/5/2024	-	-	-	
1030437	FS_1_20FL	28/5/2024	-	-	-	
1030438	SV_1_20FL	28/5/2024	-	-	-	
1030439	HORN/STB_1_20FL	-	-	-	-	
1030440	SPEAKER_1_20FL_A	-	-	-	-	
1030441	SPEAKER_1_20FL_B	-	-	-	-	
1030442	RELAY_DP1_20FL	-	-	-	-	
1030443	RELAY_DP2_20FL	-	-	-	-	
1030444	DZ_1_21FL EE RM.	28/5/2024	-	-	-	
1030445	DZ_2_21FL CORRIDOR	28/5/2024	-	-	-	
1030446	DZ_3_21FL 289/54	-	-	-	-	
1030447	DZ_4_21FL 289/55	-	13/8/2024	-	-	
1030448	DZ_5_21FL 289/56	-	-	-	-	
1030449	MZ_1_21FL MANUAL	28/5/2024	-	-	-	
1030450	MZ_2_21FL MANUAL	28/5/2024	-	-	-	



บริษัท ตีเย มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
1030451	FS_1_21FL	28/5/2024	-	-	-	
1030452	SV_1_21FL	28/5/2024	-	-	-	
1030453	HORN/STB_1_21FL	-	-	-	-	
1030454	SPEAKER_1_21FL_A	-	-	-	-	
1030455	SPEAKER_1_21FL_B	-	-	-	-	
1030456	RELAY_DPI_21FL	-	-	-	-	
1030457	RELAY_DP2_21FL	-	-	-	-	
1030458	DZ_1_22FL EE RM.	28/5/2024	-	-	-	
Address		-	-	-	-	
1030459	DZ_2_22FL CORRIDOR	28/5/2024	-	-	-	
1030460	DZ_3_22FL 289/57	-	-	-	-	
1030461	DZ_4_22FL 289/58 UPPER-LOWER	-	16/8/2024	-	-	
1030462	DZ_5_22FL 289/59	-	-	-	-	
1030463	DZ_6_22FL 289/60	-	16/8/2024	-	-	
1030464	MZ_1_22FL MANUAL	28/5/2024	-	-	-	
1030465	MZ_2_22FL MANUAL	28/5/2024	-	-	-	
1030466	FS_1_22FL	28/5/2024	-	-	-	
1030467	SV_1_22FL	28/5/2024	-	-	-	
1030468	HORN/STB_1_22FL	-	-	-	-	
1030469	SPEAKER_1_22FL_A	-	-	-	-	
1030470	SPEAKER_1_22FL_B	-	-	-	-	
1030471	RELAY_DPI_22FL	-	-	-	-	
1030472	RELAY_DP2_22FL	-	-	-	-	
1030473	POWER_SMOKE_OFF_21FL	-	-	-	-	



บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
LOOP 5-6						
1040001	IM_IN_23FL	28/5/2024	-	-	-	
1040002	IM_OUT_29FL	28/5/2024	-	-	-	
1040126	DZ_1_23FL EE RM.	28/5/2024	-	-	-	
1040127	DZ_2_23FL CORRIDOR	28/5/2024	-	-	-	
1040128	DZ_3_23FL 289/61	-	15/8/2024	-	-	
1040129	DZ_4_23FL 289/62	-	15/8/2024	-	-	
1040130	DZ_5_23FL 289/63	-	15/8/2024	-	-	
1040131	MZ_1_23FL MANUAL	28/5/2024	-	-	-	
1040132	MZ_2_23FL MANUAL	28/5/2024	-	-	-	
1040133	FS_1_23FL	28/5/2024	-	-	-	
1040134	SV_1_23FL	28/5/2024	-	-	-	
1040135	HORN/STB_1_23FL	-	-	-	-	
1040136	SPEAKER_1_23FL_A	-	-	-	-	
1040137	SPEAKER_1_23FL_B	-	-	-	-	
1040138	RELAY_DP1_23FL	-	-	-	-	
1040139	RELAY_DP2_23FL	-	-	-	-	
1040140	DZ_1_24FL EE RM.	28/5/2024	-	-	-	
1040141	DZ_2_24FL CORRIDOR	28/5/2024	-	-	-	
1040142	DZ_3_24FL 289/64	-	17/8/2024	-	-	
1040143	DZ_4_24FL 289/65 UPPER-LOWE	-	-	-	-	
1040144	DZ_5_24FL 289/66	-	13/8/2024	-	-	
1040145	DZ_6_24FL 289/67	-	-	-	-	
1040146	MZ_1_24FL MANUAL	28/5/2024	-	-	-	
1040147	MZ_2_24FL MANUAL	28/5/2024	-	-	-	
1040148	FS_1_24FL	28/5/2024	-	-	-	
1040149	SV_1_24FL	28/5/2024	-	-	-	
1040150	HORN/STB_1_24FL	-	-	-	-	



บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
1040151	SPEAKER_1_24FL_A	-	-	-	-	
1040152	SPEAKER_1_24FL_B	-	-	-	-	
1040153	RELAY_DP1_24FL	-	-	-	-	
1040154	RELAY_DP2_24FL	-	-	-	-	
1040155	DZ_1_25FL EE RM.	28/5/2024	-	-	-	
1040156	DZ_2_25FL CORRIDOR	28/5/2024	-	-	-	
1040157	DZ_3_25FL 289/68	-	16/8/2024	-	-	
1040158	DZ_4_25FL 289/69	-	16/8/2024	-	-	
1040159	DZ_5_25FL 289/70	-	17/8/2024	-	-	
1040160	MZ_1_25FL MANUAL	28/5/2024	-	-	-	
1040161	MZ_2_25FL MANUAL	28/5/2024	-	-	-	
1040162	FS_1_25FL	28/5/2024	-	-	-	
1040163	SV_1_25FL	28/5/2024	-	-	-	
1040164	HORN/STB_1_25FL	-	-	-	-	
1040165	SPEAKER_1_25FL_A	-	-	-	-	
1040166	SPEAKER_1_25FL_B	-	-	-	-	
1040167	RELAY_DP1_25FL	-	-	-	-	
1040168	RELAY_DP2_25FL	-	-	-	-	
1040169	DZ_1_26FL EE RM.	28/5/2024	-	-	-	
1040170	DZ_2_26FL CORRIDOR	28/5/2024	-	-	-	
1040171	DZ_3_26FL 289/71	-	-	-	-	
1040172	DZ_4_26FL 289/72 UPPER-LOWE	-	16/8/2024	-	-	
1040173	DZ_5_26FL 289/73	-	15/8/2024	-	-	
1040174	DZ_6_26FL 289/74	-	13/8/2024	-	-	
1040175	MZ_1_26FL MANUAL	28/5/2024	-	-	-	
1040176	MZ_2_26FL MANUAL	28/5/2024	-	-	-	
1040177	FS_1_26FL	28/5/2024	-	-	-	
1040178	SV_1_26FL	28/5/2024	-	-	-	



บริษัท ทียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
1040179	HORN/STB_1_26FL	-	-	-	-	
1040180	SPEAKER_1_26FL_A	-	-	-	-	
1040181	SPEAKER_1_26FL_B	-	-	-	-	
1040182	RELAY_DP1_26FL	-	-	-	-	
1040183	RELAY_DP2_26FL	-	-	-	-	
1040184	DZ_1_27FL EE RM.	28/5/2024	-	-	-	
1040185	DZ_2_27FL CORRIDOR	28/5/2024	-	-	-	
1040186	DZ_3_27FL 289/75	-	-	-	-	
1040187	DZ_4_27FL 289/76	-	-	-	-	
1040188	DZ_5_27FL 289/77	-	13/8/2024	-	-	
1040189	MZ_1_27FL MANUAL	28/5/2024	-	-	-	
1040190	MZ_2_27FL MANUAL	28/5/2024	-	-	-	
1040191	FS_1_27FL	28/5/2024	-	-	-	
1040192	SV_1_27FL	28/5/2024	-	-	-	
1040193	HORN/STB_1_27FL	-	-	-	-	
1040194	SPEAKER_1_27FL_A	-	-	-	-	
1040195	SPEAKER_1_27FL_B	-	-	-	-	
1040196	RELAY_DP1_27FL	-	-	-	-	
1040197	RELAY_DP2_27FL	-	-	-	-	
1040198	DZ_1_28FL EE RM.	28/5/2024	-	-	-	
1040199	DZ_2_28FL CORRIDOR	28/5/2024	-	-	-	
1040200	DZ_3_28FL 289/78	-	-	-	-	
1040201	DZ_4_28FL 289/79 UPPER-LOWE	-	-	-	-	
1040202	DZ_5_28FL 289/80	-	-	-	-	
1040203	DZ_6_28FL 289/81	-	16/8/2024	-	-	
1040204	MZ_1_28FL MANUAL	28/5/2024	-	-	-	
1040205	MZ_2_28FL MANUAL	28/5/2024	-	-	-	
1040206	FS_1_28FL	28/5/2024	-	-	-	



บริษัท ดิยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
1040207	SV_1_28FL	28/5/2024	-	-	-	
1040208	HORN/STB_1_28FL	-	-	-	-	
1040209	SPEAKER_1_28FL_A	-	-	-	-	
1040210	SPEAKER_1_28FL_B	-	-	-	-	
1040211	RELAY_DP1_28FL	-	-	-	-	
1040212	RELAY_DP2_28FL	-	-	-	-	
1040213	DZ_1_29FL EE RM.	28/5/2024	-	-	-	
1040214	DZ_2_29FL CORRIDOR	28/5/2024	-	-	-	
1040215	DZ_3_29FL 289/82	-	-	-	-	
1040216	DZ_4_29FL 289/83	-	-	-	-	
1040217	DZ_5_29FL 289/84	-	-	-	-	
1040218	MZ_1_29FL MANUAL	28/5/2024	-	-	-	
1040219	MZ_2_29FL MANUAL	28/5/2024	-	-	-	
1040220	FS_1_29FL	28/5/2024	-	-	-	
1040221	SV_1_29FL	28/5/2024	-	-	-	
1040222	HORN/STB_1_29FL	-	-	-	-	
1040223	SPEAKER_1_29FL_A	-	-	-	-	
1040224	SPEAKER_1_29FL_B	-	-	-	-	
1040225	RELAY_DP1_29FL	-	-	-	-	
1040226	RELAY_DP2_29FL	-	-	-	-	
1040251	IM_IN_30FL	28/5/2024	-	-	-	
1040252	IM_OUT_35FL	28/5/2024	-	-	-	
1040376	DZ_1_30FL EE RM.	28/5/2024	-	-	-	
1040377	DZ_2_30FL CORRIDOR	28/5/2024	-	-	-	
1040378	DZ_3_30FL 289/85	-	-	-	-	
1040379	DZ_4_30FL 289/86 UPPER-LOWE	-	-	-	-	
1040380	DZ_5_30FL 289/87	-	16/8/2024	-	-	
1040381	DZ_6_30FL 289/88	-	16/8/2024	-	-	



บริษัท ดิยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
1040382	MZ_1_30FL MANUAL	28/5/2024	-	-	-	
1040383	MZ_2_30FL MANUAL	28/5/2024	-	-	-	
1040384	FS_1_30FL	28/5/2024	-	-	-	
1040385	SV_1_30FL	28/5/2024	-	-	-	
1040386	HORN/STB_1_30FL	-	-	-	-	
1040387	SPEAKER_1_30FL_A	-	-	-	-	
1040388	SPEAKER_1_30FL_B	-	-	-	-	
1040389	RELAY_DP1_30FL	-	-	-	-	
1040390	RELAY_DP2_30FL	-	-	-	-	
1040391	DZ_1_31FL EE RM.	28/5/2024	-	-	-	
1040392	DZ_2_31FL CORRIDOR	28/5/2024	-	-	-	
1040393	DZ_3_31FL 289/89	-	13/8/2024	-	-	
1040394	DZ_4_31FL 289/90	-	-	-	-	
1040395	DZ_5_31FL 289/91	-	-	-	-	
1040396	MZ_1_31FL MANUAL	28/5/2024	-	-	-	
1040397	MZ_2_31FL MANUAL	28/5/2024	-	-	-	
1040398	FS_1_31FL	28/5/2024	-	-	-	
1040399	SV_1_31FL	28/5/2024	-	-	-	
1040400	HORN/STB_1_31FL	-	-	-	-	
1040401	SPEAKER_1_31FL_A	-	-	-	-	
1040402	SPEAKER_1_31FL_B	-	-	-	-	
1040403	RELAY_DP1_31FL	-	-	-	-	
1040404	DZ_1_32FL EE RM.	28/5/2024	-	-	-	
1040405	DZ_2_32FL CORRIDOR	28/5/2024	-	-	-	
1040406	DZ_3_32FL 289/92	-	-	-	-	
1040407	DZ_4_32FL 289/93 UPPER-LOWE	-	-	-	-	
1040408	DZ_5_32FL 289/94	-	17/8/2024	-	-	
1040409	DZ_6_32FL 289/95	-	-	-	-	



บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
1040410	MZ_1_32FL MANUAL	28/5/2024	-	-	-	
1040411	MZ_2_32FL MANUAL	28/5/2024	-	-	-	
1040412	FS_1_32FL	28/5/2024	-	-	-	
1040413	SV_1_32FL	28/5/2024	-	-	-	
1040414	HORN/STB_1_32FL	-	-	-	-	
1040415	SPEAKER_1_32FL_A	-	-	-	-	
1040416	SPEAKER_1_32FL_B	-	-	-	-	
1040417	RELAY_DP1_32FL	-	-	-	-	
1040418	RELAY_DP2_32FL	-	-	-	-	
1040419	RELAY_DP2_31FL	-	-	-	-	
1040420	DZ_1_33FL EE RM.	27/5/2024	-	-	-	
1040421	DZ_2_33FL CORRIDOR	27/5/2024	-	-	-	
1040422	DZ_3_33FL 289/96	-	-	-	-	
1040423	DZ_4_33FL 289/97	-	17/8/2024	-	-	
1040424	DZ_5_33FL 289/98	-	16/8/2024	-	-	
1040425	MZ_1_33FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1040426	MZ_2_33FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1040427	FS_1_33FL	27/5/2024	-	-	-	
1040428	SV_1_33FL	27/5/2024	-	-	-	
1040429	HORN/STB_1_33FL	-	-	-	-	
1040430	SPEAKER_1_33FL_A	-	-	-	-	
1040431	SPEAKER_1_33FL_B	-	-	-	-	
1040432	RELAY_DP1_33FL	-	-	-	-	
1040433	RELAY_DP2_33FL	-	-	-	-	
1040434	DZ_1_34FL EE RM.	27/5/2024	-	-	-	
1040435	DZ_2_34FL CORRIDOR	27/5/2024	-	-	-	
1040436	DZ_3_34FL 289/99	-	15/8/2024	-	-	
1040437	DZ_4_34FL 289/100 UPPER-LOW	-	-	-	-	



บริษัท ดิยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
1040438	DZ_5_34FL 289/101	-	-	-	-	
1040439	DZ_6_34FL 289/102	-	-	-	-	
1040440	MZ_1_34FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1040441	MZ_2_34FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1040442	FS_1_34FL	27/5/2024	-	-	-	
1040443	SV_1_34FL	27/5/2024	-	-	-	
1040444	HORN/STB_1_34FL	-	-	-	-	
1040445	SPEAKER_1_34FL_A	-	-	-	-	
1040446	SPEAKER_1_34FL_B	-	-	-	-	
1040447	RELAY_DP1_34FL	-	-	-	-	
1040448	RELAY_DP2_34FL	-	-	-	-	
1040449	DZ_1_35FL EE RM.	27/5/2024	-	-	-	
1040450	DZ_2_35FL CORRIDOR	27/5/2024	-	-	-	
1040451	DZ_3_35FL 289/103	-	15/8/2024	-	-	
1040452	DZ_4_35FL 289/104	-	17/8/2024	-	-	
1040453	DZ_5_35FL 289/105	-	16/8/2024	-	-	
1040454	MZ_1_35FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1040455	MZ_2_35FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1040456	FS_1_35FL	27/5/2024	-	-	-	
1040457	SV_1_35FL	27/5/2024	-	-	-	
1040458	HORN/STB_1_35FL	-	-	-	-	
1040459	SPEAKER_1_35FL_A	-	-	-	-	
1040460	SPEAKER_1_35FL_B	-	-	-	-	
1040461	RELAY_DP1_35FL	-	-	-	-	
1040462	RELAY_DP2_35FL	-	-	-	-	
1040463	POWER_HORN_OFF_30FL	-	-	-	-	



บริษัท ทียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
LOOP 7-8						
1050001	IM_IN_36FL	27/5/2024	-	-	-	
1050002	IM_OUT_40FL	27/5/2024	-	-	-	
1050126	DZ_1_36FL EE RM.	27/5/2024	-	-	-	
1050127	DZ_2_36FL CORRIDOR	27/5/2024	-	-	-	
1050128	DZ_3_36FL SKY LOUNGE	27/5/2024	-	-	-	
1050129	DZ_4_36FL MULTIFUNCTION&TOILET	27/5/2024	-	-	-	
1050130	MZ_1_36FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1050131	MZ_2_36FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1050132	FS_1_36FL	27/5/2024	-	-	-	
1050133	SV_1_36FL	27/5/2024	-	-	-	
1050134	HANDICAP_TOILET_36FL	-	-	-	-	
1050135	HORN/STB_1_36FL	-	-	-	-	
1050136	HORN/STB_2_36FL	-	-	-	-	
1050137	SPEAKER_1_36FL_A	-	-	-	-	
1050138	SPEAKER_1_36FL_B	-	-	-	-	
1050139	RELAY_DP1_36FL	-	-	-	-	
1050140	RELAY_DP2_36FL	-	-	-	-	
1050141	DZ_1_36MFL EE RM.	27/5/2024	-	-	-	
1050142	DZ_2_36MFL CORRIDOR	27/5/2024	-	-	-	
1050143	DZ_3_36MFL	27/5/2024	-	-	-	
1050144	MZ_1_36MFL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1050145	MZ_2_36MFL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1050146	FS_1_36MFL	27/5/2024	-	-	-	
1050147	SV_1_36MFL	27/5/2024	-	-	-	
1050148	HORN/STB_1_36MFL	-	-	-	-	
1050149	SPEAKER_1_36MFL_A	-	-	-	-	
1050150	SPEAKER_1_36MFL_B	-	-	-	-	



บริษัท ตีเย มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
1050151	RELAY_DPI_36MFL	-	-	-	-	
1050152	RELAY_DP2_36MFL	-	-	-	-	
1050153	DZ_1_37FL EE RM.	27/5/2024	-	-	-	
1050154	DZ_2_37FL CORRIDOR	27/5/2024	-	-	-	
1050155	DZ_3_37FL 289/106	-	-	-	-	
1050156	DZ_4_37FL 289/107 UPPER-LOWER	-	13/8/2024	-	-	
1050157	DZ_5_37FL 289/108	-	15/8/2024	-	-	
1050158	DZ_6_ST1_L37 TO L51	27/5/2024	-	-	-	
1050159	DZ_7_ST2_L37 TO L51	27/5/2024	-	-	-	
1050160	MZ_1_37FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1050161	MZ_2_37FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1050162	KZ_1_37FL KEY SWITCH	27/5/2024	-	-	-	
1050163	FS_1_37FL	27/5/2024	-	-	-	
1050164	SV_1_37FL	27/5/2024	-	-	-	
1050165	HORN/STB_1_37FL	-	-	-	-	
1050166	SPEAKER_1_37FL_A	-	-	-	-	
1050167	SPEAKER_1_37FL_B	-	-	-	-	
1050168	SPEAKER_ST1_37FL_A	-	-	-	-	
1050169	SPEAKER_ST1_37FB_A	-	-	-	-	
1050170	SPEAKER_ST2_37FL_A	-	-	-	-	
1050171	SPEAKER_ST2_37FL_B	-	-	-	-	
1050172	TEL_ST1_L37 TO L51	-	-	-	-	
1050173	TEL_ST2_L37 TO L51	-	-	-	-	
1050174	TEL_FM_L37 TO L52	-	-	-	-	
1050175	RELAY_DPI_37FL	-	-	-	-	
1050176	RELAY_DP2_37FL	-	-	-	-	
1050177	DZ_1_38FL EE RM.	27/5/2024	-	-	-	
1050178	DZ_2_38FL CORRIDOR	27/5/2024	-	-	-	



บริษัท ทียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location		PM				REMARK
			1/4	2/4	3/4	4/4	
1050179	DZ_3_38FL	289/110	-	-	-	-	
1050180	DZ_4_38FL	289/111	-	16/8/2024	-	-	
1050181	DZ_5_38FL	289/112	-	-	-	-	
1050182	MZ_1_38FL	MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1050183	MZ_2_38FL	MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1050184	FS_1_38FL		27/5/2024	-	-	-	
1050185	SV_1_38FL		27/5/2024	-	-	-	
1050186	HORN/STB_1_38FL		-	-	-	-	
1050187	SPEAKER_1_38FL_A		-	-	-	-	
1050188	SPEAKER_1_38FL_B		-	-	-	-	
1050189	RELAY_DP1_38FL		-	-	-	-	
1050190	RELAY_DP2_38FL		-	-	-	-	
1050191	DZ_1_39FL	EE RM.	27/5/2024	-	-	-	
1050192	DZ_2_39FL	CORRIDOR	27/5/2024	-	-	-	
1050193	DZ_3_39FL	289/113	-	-	-	-	
1050194	DZ_4_39FL	289/114 UPPER-LOWER	-	-	-	-	
1050195	DZ_5_39FL	289/115	-	-	-	-	
1050196	DZ_6_39FL	289/116	-	-	-	-	
1050197	MZ_1_39FL	MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1050198	MZ_2_39FL	MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1050199	FS_1_39FL		27/5/2024	-	-	-	
1050200	SV_1_39FL		27/5/2024	-	-	-	
1050201	HORN/STB_1_39FL		-	-	-	-	
1050202	SPEAKER_1_39FL_A		-	-	-	-	
1050203	SPEAKER_1_39FL_B		-	-	-	-	
1050204	RELAY_DPI_39FL		-	-	-	-	
1050205	RELAY_DP2_39FL		-	-	-	-	
1050206	DZ_1_40FL	EE RM.	27/5/2024	-	-	-	



บริษัท ทียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location		PM				REMARK
			1/4	2/4	3/4	4/4	
1050207	DZ_2_40FL	CORRIDOR	27/5/2024	-	-	-	
1050208	DZ_3_40FL	289/117	-	15/8/2024	-	-	
1050209	DZ_4_40FL	289/118	-	13/8/2024	-	-	
1050210	DZ_5_40FL	289/119	-	-	-	-	
1050211	MZ_1_40FL	MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1050212	MZ_2_40FL	MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1050213	FS_1_40FL		27/5/2024	-	-	-	
1050214	SV_1_40FL		27/5/2024	-	-	-	
1050215	HORN/STB_1_40FL		-	-	-	-	
1050216	SPEAKER_1_40FL_A		-	-	-	-	
1050217	SPEAKER_1_40FL_B		-	-	-	-	
1050218	RELAY_DPI_40FL		-	-	-	-	
1050219	RELAY_DP2_40FL		-	-	-	-	
1050220	GROUP_OF-SW.	PUMP_36MFL	-	-	-	-	
1050221	HIGH_AND_LOW	PUMP_36MFL	-	-	-	-	
1050222	MOTOR_RUN_PUMP_36MFL		-	-	-	-	
1050223	ELECTRIC_FP_TROUBLE	PUMP_36MFL	-	-	-	-	
1050224	ENGINE_RUNING_PUMP_36MFL		-	-	-	-	
1050225	COMMON_ENGINE_TROUBLE	PUMP_36MFL	-	-	-	-	
1050226	ENGINE_TROBLE_ALARM	PUMP_36MFL	-	-	-	-	
1050227	MAIN_SW_REMOTE	PUMP_36MFL	-	-	-	-	
1050228	JP_POWER_HAIL	PUMP_36MFL	-	-	-	-	
1050229	JP_RUNNING_PUMP_36MFL		-	-	-	-	
1050230	SV_2_PUMP_36MFL		-	-	-	-	
1050231	SV_3_PUMP_36MFL		-	-	-	-	
1050232	SV_4_PUMP_36MFL		-	-	-	-	
1050233	SV_5_PUMP_36MFL		-	-	-	-	
1050234	SV_6_PUMP_36MFL		-	-	-	-	



บริษัท ทียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
1050235	SV_7_PUMP_36MFL	-	-	-	-	
1050236	SV_8_PUMP_36MFL	-	-	-	-	
1050237	SV_9_PUMP_36MFL	-	-	-	-	
1050238	SV_10_PUMP_36MFL	-	-	-	-	
1050239	SV_11_PUMP_36MFL	-	-	-	-	
1050240	SV_12_PUMP_36MFL	-	-	-	-	
1050241	PS_1_PUMP_36MFL	-	-	-	-	
1050242	PS_2_PUMP_36MFL	-	-	-	-	
1050243	PS_3_PUMP_36MFL	-	-	-	-	
1050244	DZ_6_37FL 289/109	-	-	-	-	
1050245	ALARM_R102_1_36FL	-	-	-	-	
1050246	RZ_SOUND_36FL	-	-	-	-	
1050247	RELAY_HOOD_36FL	-	-	-	-	
1050248	RELAY_4MAF01-4FC0-01 36FL	-	-	-	-	
1050249	RELAY_4FAF03-05-06 4KFF-01_36FL	-	-	-	-	
1050251	IM_IN_41FL	27/5/2024	-	-	-	
1050252	IM_OUT_41FL	27/5/2024	-	-	-	
1050376	DZ_1_41FL EE RM.	27/5/2024	-	-	-	
1050377	DZ_2_41FL CORRIDOR	27/5/2024	-	-	-	
1050378	DZ_3_41FL 289/120	-	15/8/2024	-	-	
1050379	DZ_4_41FL 289/121 UPPER-LOWER	-	13/8/2024	-	-	
1050380	DZ_5_41FL 289/122	-	13/8/2024	-	-	
1050381	DZ_6_41FL 289/123	-	-	-	-	
1050382	MZ_1_41FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1050383	MZ_2_41FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1050384	FS_1_41FL	27/5/2024	-	-	-	
1050385	SV_1_41FL	27/5/2024	-	-	-	
1050386	HORN/STB_1_41FL	-	-	-	-	



บริษัท ทียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
1050387	SPEAKER_1_41FL_A	-	-	-	-	
1050388	SPEAKER_1_41FL_B	-	-	-	-	
1050389	RELAY_DP1_41FL	-	-	-	-	
1050390	RELAY_DP2_41FL	-	-	-	-	
1050391	DZ_1_42FL EE RM.	27/5/2024	-	-	-	
1050392	DZ_2_42FL CORRIDOR	27/5/2024	-	-	-	
1050393	DZ_3_42FL 289/124	-	15/8/2024	-	-	
1050394	DZ_4_42FL 289/125	-	15/8/2024	-	-	
1050395	DZ_5_42FL 289/126	-	16/8/2024	-	-	
1050396	MZ_1_42FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1050397	MZ_2_42FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1050398	FS_1_42FL	27/5/2024	-	-	-	
1050399	SV_1_42FL	27/5/2024	-	-	-	
1050400	HORN/STB_1_42FL	-	-	-	-	
1050401	SPEAKER_1_42FL_A	-	-	-	-	
1050402	SPEAKER_1_42FL_B	-	-	-	-	
1050403	RELAY_DP1_42FL	-	-	-	-	
1050404	RELAY_DP2_42FL	-	-	-	-	
1050405	DZ_1_43FL EE RM.	27/5/2024	-	-	-	
1050406	DZ_2_43FL CORRIDOR	27/5/2024	-	-	-	
1050407	DZ_3_43FL 289/127	-	17/8/2024	-	-	
1050408	DZ_4_43FL 289/128	-	17/8/2024	-	-	
1050409	DZ_5_43FL 289/129	-	17/8/2024	-	-	
1050410	POWER_SMOKE_OFF_42FL	-	-	-	-	
1050411	MZ_2_43FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1050412	FS_1_43FL	27/5/2024	-	-	-	
1050413	SV_1_43FL	27/5/2024	-	-	-	
1050414	HORN/STB_1_43FL	-	-	-	-	



บริษัท ทียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
1050415	SPEAKER_1_43FL_A	-	-	-	-	
1050416	SPEAKER_1_43FL_B	-	-	-	-	
1050417	RELAY_DPI_43FL	-	-	-	-	
1050418	RELAY_DP2_43FL	-	-	-	-	
1050419	DZ_1_44FL EE RM.	27/5/2024	-	-	-	
1050420	DZ_2_44FL CORRIDOR	27/5/2024	-	-	-	
1050421	DZ_3_44FL 289/130	-	16/8/2024	-	-	
1050422	DZ_4_44FL 289/131	-	-	-	-	
1050423	DZ_5_44FL 289/132	-	15/8/2024	-	-	
1050424	MZ_1_44FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1050425	MZ_2_44FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1050426	FS_1_44FL	27/5/2024	-	-	-	
1050427	SV_1_44FL	27/5/2024	-	-	-	
1050428	HORN/STB_1_44FL	-	-	-	-	
1050429	SPEAKER_1_44FL_A	-	-	-	-	
1050430	SPEAKER_1_44FL_B	-	-	-	-	
1050431	RELAY_DPI_44FL	-	-	-	-	
1050432	RELAY_DP2_44FL	-	-	-	-	
1050433	DZ_1_45FL EE.RM	27/5/2024	-	-	-	
1050434	DZ_2_45FL CORRIDOR	27/5/2024	-	-	-	
1050435	DZ_3_45FL 289/133	-	16/8/2024	-	-	
1050436	DZ_4_45FL 289/134	-	17/8/2024	-	-	
1050437	DZ_5_45FL 289/135	-	-	-	-	
1050438	MZ_1_45FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1050439	MZ_2_45FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1050440	FS_1_45FL	27/5/2024	-	-	-	
1050441	SV_1_45FL	27/5/2024	-	-	-	
1050442	HORN/STB_1_45FL	-	-	-	-	



บริษัท ทียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
1050443	SPEAKER_1_45FL_A	-	-	-	-	
1050444	SPEAKER_1_45FL_B	-	-	-	-	
1050445	RELAY_DP1_45FL	-	-	-	-	
1050446	RELAY_DP2_45FL	-	-	-	-	
1050447	DZ_1_46FL EE RM.	27/5/2024	-	-	-	
1050448	DZ_2_46FL CORRIDOR	27/5/2024	-	-	-	
1050449	DZ_3_46FL 289/136	-	15/8/2024	-	-	
1050450	DZ_4_46FL 289/137	-	-	-	-	
1050451	DZ_5_46FL 289/138	-	13/8/2024	-	-	
1050452	MZ_1_46FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1050453	MZ_2_46FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1050454	FS_1_46FL	27/5/2024	-	-	-	
1050455	SV_1_46FL	27/5/2024	-	-	-	
1050456	HORN/STB_1_46FL	-	-	-	-	
1050457	SPEAKER_1_46FL_A	-	-	-	-	
1050458	SPEAKER_1_46FL_B	-	-	-	-	
1050459	RELAY_DP1_46FL	-	-	-	-	
1050460	RELAY_DP2_46FL	-	-	-	-	
1050461	DZ_1_47FL EE RM.	27/5/2024	-	-	-	
1050462	DZ_2_47FL CORRIDOR	27/5/2024	-	-	-	
1050463	DZ_3_47FL 289/139	-	-	-	-	
1050464	DZ_4_47FL 289/140	-	13/8/2024	-	-	
1050465	DZ_5_47FL 289/141	-	-	-	-	
1050466	DZ_1_47MFL(47M)	27/5/2024	-	-	-	
1050467	MZ_1_47FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1050468	MZ_2_47FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1050469	FS_1_47FL	27/5/2024	-	-	-	
1050470	SV_1_47FL	27/5/2024	-	-	-	



บริษัท ทียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
1050471	HORN/STB_1_47FL	-	-	-	-	
1050473	SPEAKER_1_47FL_B	-	-	-	-	
1050474	RELAY_DP1_47FL	-	-	-	-	
1050475	RELAY_DP2_47FL	-	-	-	-	
1050476	RELAY_DP1_47MFL	-	-	-	-	
1050477	RELAY_DP2_47MFL	-	-	-	-	
1050478	RELAY_MEAP01_47MFL(PRESSURIZED-SUP)	-	-	-	-	
1050479	RELAY_MEAP02_47MFL (PRESSURIZED-ST1	-	-	-	-	
1050480	MZ_1_43FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	



บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
LOOP 9						
1060001	IM_IN_48FL	27/5/2024	-	-	-	
1060002	IM_OUT_54FL	27/5/2024	-	-	-	
1060126	DZ_1_48FL EE RM.	27/5/2024	-	-	-	
1060127	DZ_2_48FL CORRIDOR	27/5/2024	-	-	-	
1060128	DZ_3_48FL 289/142 UPPER-LOWER	-	-	-	-	
1060129	DZ_4_48FL 289/143	-	16/8/2024	-	-	
1060130	MZ_1_48FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1060131	MZ_2_48FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1060132	FS_1_48FL	27/5/2024	-	-	-	
1060133	SV_1_48FL	27/5/2024	-	-	-	
1060134	HORN/STB_1_48FL	-	-	-	-	
1060135	SPEAKER_1_48FL_A	-	-	-	-	
1060136	SPEAKER_1_48FL_B	-	-	-	-	
1060137	RELAY_DPI_48FL	-	-	-	-	
1060138	RELAY_DP2_48FL	-	-	-	-	
1060139	DZ_1_49FL EE RM.	27/5/2024	-	-	-	
1060140	DZ_2_49FL CORRIDOR	27/5/2024	-	-	-	
1060141	DZ_3_49FL 289/144	-	-	-	-	
1060142	DZ_4_49FL	-	-	-	-	
1060143	MZ_1_49FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1060144	MZ_2_49FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1060145	FS_1_49FL	27/5/2024	-	-	-	
1060146	SV_1_49FL	27/5/2024	-	-	-	
1060147	HORN/STB_1_49FL	-	-	-	-	
1060148	SPEAKER_1_49FL_A	-	-	-	-	
1060149	SPEAKER_1_49FL_B	-	-	-	-	
1060150	RELAY_DPI_49FL	-	-	-	-	



บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
1060151	RELAY_DP2_49FL	-	-	-	-	
1060152	DZ_1_50FL EE RM.	27/5/2024	-	-	-	
1060153	DZ_2_50FL CORRIDOR	27/5/2024	-	-	-	
1060154	DZ_3_50FL 289/145	-	-	-	-	
1060155	MZ_1_50FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1060156	MZ_2_50FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1060157	FS_1_50FL	27/5/2024	-	-	-	
1060158	SV_1_50FL	27/5/2024	-	-	-	
1060159	HORN/STB_1_50FL	-	-	-	-	
1060160	SPEAKER_1_50FL_A	-	-	-	-	
1060161	SPEAKER_1_50FL_B	-	-	-	-	
1060162	RELAY_DP1_50FL	-	-	-	-	
1060163	RELAY_DP2_50FL	-	-	-	-	
1060164	RELAY_LIFT_50FL	-	-	-	-	
1060165	DZ_1_51FL EE RM.	27/5/2024	-	-	-	
1060166	DZ_2_51FL CORRIDOR	27/5/2024	-	-	-	
1060167	DZ_3_51FL 289/146	-	-	-	-	
1060168	MZ_1_51FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1060169	MZ_2_51FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1060170	FS_1_51FL	27/5/2024	-	-	-	
1060171	SV_1_51FL	27/5/2024	-	-	-	
1060172	HORN/STB_1_51FL	-	-	-	-	
1060173	SPEAKER_1_51FL_A	-	-	-	-	
1060174	SPEAKER_1_51FL_B	-	-	-	-	
1060175	RELAY_DP1_51FL	-	-	-	-	
1060176	RELAY_DP2_51FL	-	-	-	-	
1060177	DZ_1_52FL EE.RM	27/5/2024	-	-	-	
1060178	DZ_2_52FL CORRIDOR	27/5/2024	-	-	-	



บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
1060179	DZ_3_52FL 289/146	-	-	-	-	
1060180	MZ_1_52FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1060181	MZ_2_52FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1060182	FS_1_52FL	27/5/2024	-	-	-	
1060183	SV_1_52FL	27/5/2024	-	-	-	
1060184	HORN/STB_1_52FL	-	-	-	-	
1060185	SPEAKER_1_52FL_A	-	-	-	-	
1060186	SPEAKER_1_52FL_B	-	-	-	-	
1060187	RELAY_DP1_52FL	-	-	-	-	
1060188	RELAY_DP2_52FL	-	-	-	-	
1060189	RZ_LIFT-PL1-2_51FL	-	-	-	-	
1060190	RZ_LIFT-PL3-4_54FL	-	-	-	-	
1060191	DZ_1_53FL LMR2	-	-	-	-	
1060192	DZ_2_53FL LMR1	-	-	-	-	
1060193	DZ_3_53FL	-	-	-	-	
1060194	MZ_1_53FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1060195	MZ_2_53FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1060196	FS_1_53FL	27/5/2024	-	-	-	
1060197	SV_1_53FL	27/5/2024	-	-	-	
1060198	HORN/STB_1_53FL	-	-	-	-	
1060199	SPEAKER_1_53FL_A	-	-	-	-	
1060200	SPEAKER_1_53FL_B	-	-	-	-	
1060201	RZ_LIFT-PL5-6_53FL	-	-	-	-	
1060202	RZ_LIFT-PL7-8_53FL	-	-	-	-	
1060203	DZ_1_54FL LMR3	-	-	-	-	
1060204	DZ_2_54FL LMR2	-	-	-	-	
1060205	DZ_3_54FL LMR1	-	-	-	-	
1060206	MZ_1_54FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	



บริษัท ทียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการดำเนินการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2567

Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

Address	Location	PM				REMARK
		1/4	2/4	3/4	4/4	
1060207	MZ_2_54FL MANUAL	27/5/2024	-	-	-	
1060208	HORN/STB_1_54FL	-	-	-	-	
1060209	SPEAKER_1_54FL_A	-	-	-	-	
1060210	SPEAKER_1_54FL_B	-	-	-	-	
1060211	RC_LIFT-SL-FL_54FL	-	-	-	-	
1060212	RZ_ACC_CONTROL-RM.	-	-	-	-	
1060213	TEL_PL1-2_51FL	-	-	-	-	
1060214	TEL_LIFT-RM_53FL	-	-	-	-	
1060215	TEL_LIFT-RM_54FL	-	-	-	-	
1060216	POWER_HORN1_OFF CONTROL-RM.	-	-	-	-	
1060217	POWER_HORN2_OFF CONTROL-RM.	-	-	-	-	
1060218	AMP_OFF_CONTROL-RM.	-	-	-	-	
1060219	AUTO_SMS_ALARM_ACTIVATION	-	-	-	-	
1060220	AUTO_SMS_ALARM_SANDWICH	-	-	-	-	
1060221	AUTO_SMS_ALARM_GENERAL-1	-	-	-	-	
1060222	AUTO_SMS_POWER_SUPPLY_FAILUR	-	-	-	-	
1060223	AUTO_SMS_ALARM_GENERAL-2	-	-	-	-	
1060224	AUTO_SMS_ALARM_ACTIVATION-2	-	-	-	-	
1060225	AUTO_SMS_ALARM_SANDWICH-2	-	-	-	-	
1060226	AUTO_SMS_POWER_SUPPLY_FAILUR	-	-	-	-	



บริษัท ดิยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

สรุปผลการทดสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ครั้งที่ 2/4
ประจำปี 2567
THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK
ขั้นตอนในการตรวจเช็ค
1. ทำการทดสอบอุปกรณ์ Smoke , Heat , Manual
2. ทำการตรวจเช็คการทำงานของ Computer Firework
3. ตรวจเช็คการทำงานของ Graphic Annunciater
4. ทำการตรวจเช็คและทำความสะอาดตู้ Module
5. ทำการตรวจเช็คการสำรองไฟของ Battery
ทำการทดสอบอุปกรณ์ Smoke , Heat , Manual ตามพื้นที่ต่างๆดังต่อไปนี้
ทำการทดสอบอุปกรณ์ ตามบริเวณพื้นที่ห้องพักลูกค้า จากการทดสอบอุปกรณ์สามารถทำงานได้ตามปกติ
- ก่อนทำ FCP ตู้ มี Trouble 3 Point
- หลังทำ FCP ตู้ Normal



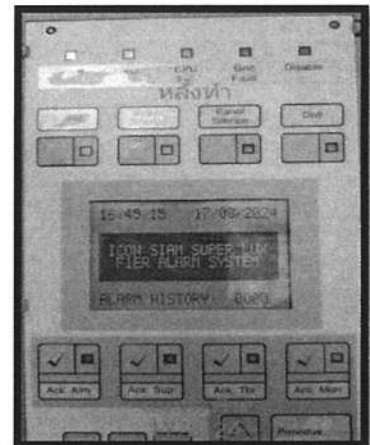
บริษัท ทียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รูปประกอบการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

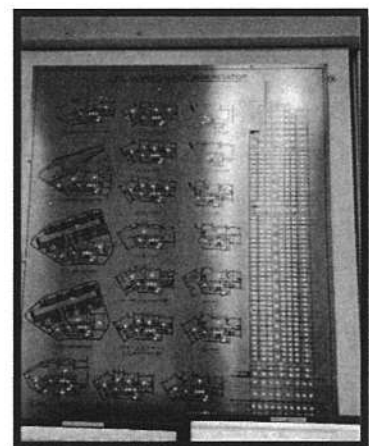
สถานะตู้ FCP ก่อนทำการทดสอบ



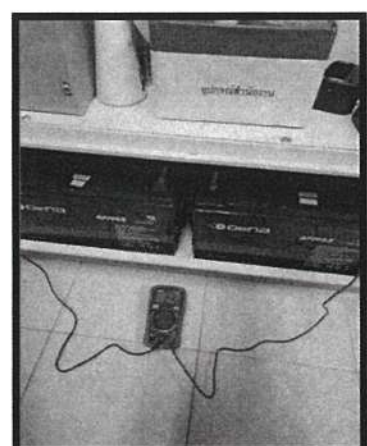
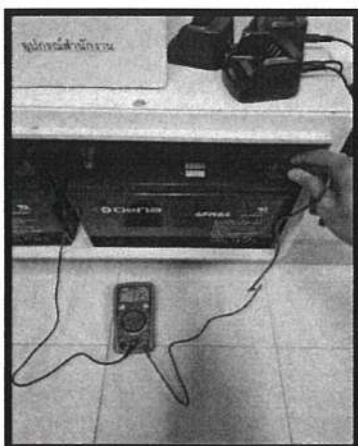
สถานะตู้ FCP หลังทดสอบ



ทดสอบ Lamp Test Graphic



Battery Back Up

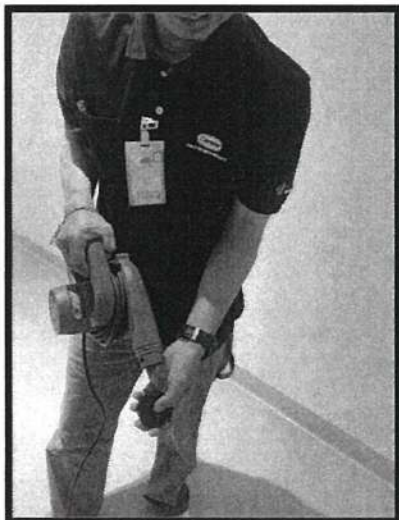
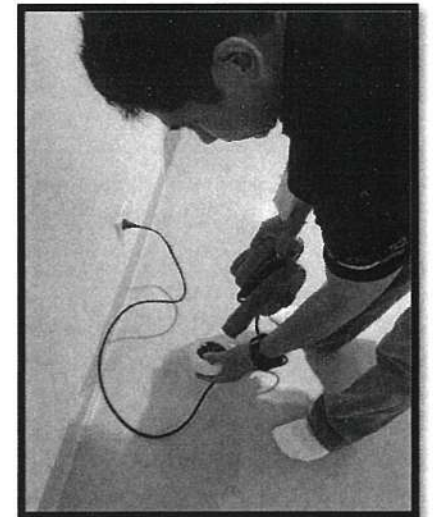
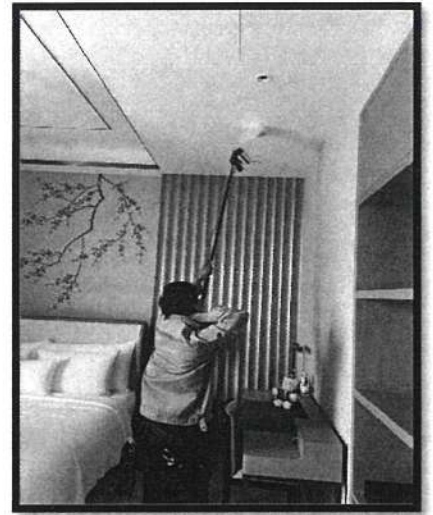
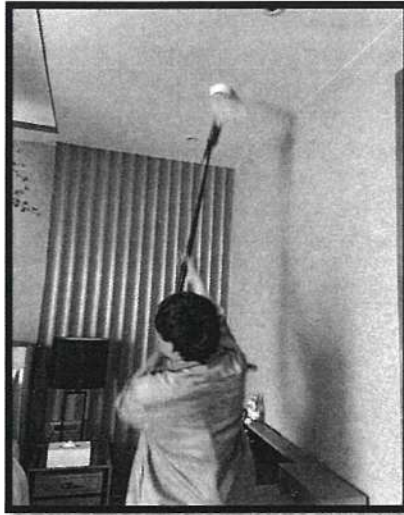




บริษัท ทียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รูปประกอบการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

รูปภาพการทดสอบอุปกรณ์

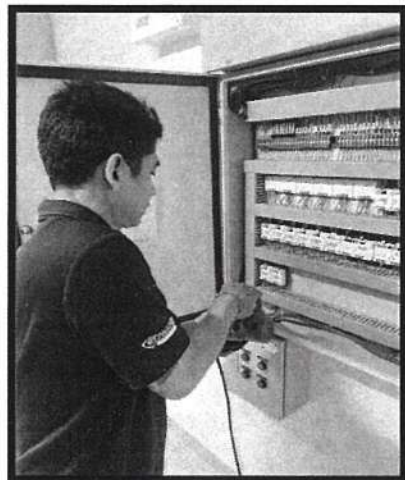
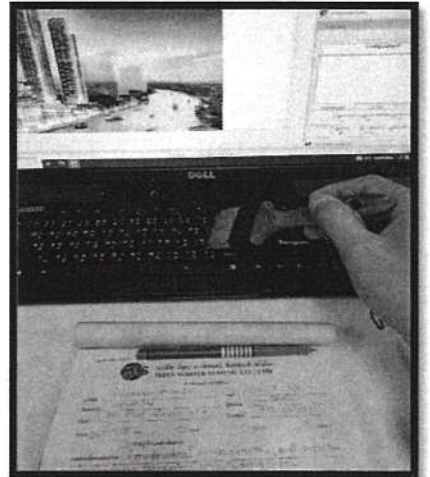
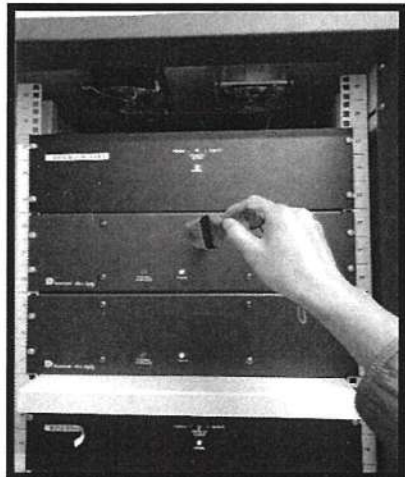
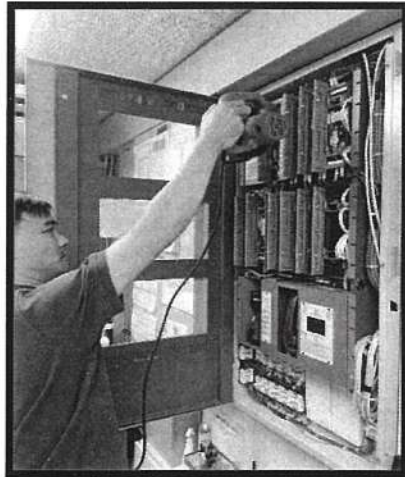




บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รูปประกอบการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

รูปภาพการทำความสะอาดตู้ ควบคุม ต่างๆ





บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : mandarin oriental วันที่ : 13 / 8 / 67
โครงการ : แมนดาริน ผู้ติดต่อ : [Redacted]
เรื่อง : PM Fire Alarm 2/4 โทรศัพท์ : 0825214261

ระบบ EST-3 ☒ FAS ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER

☒ ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน : ก่อนเข้าดำเนินการที่ PCP 3 Trouble 3 Point.
เข้าทดสอบอุปกรณ์ Smoke, Heat, พร้อมเข้าทดสอบสายขาดหรืออุปกรณ์
ภายในพื้นที่ของที่พักอาศัยต่าง ๆ ทั้งหมด ดังนี้.

* พื้นที่ของที่พักอาศัย

Room. 289/4, 289/7, 289/45, 289/74, 289/118
289/140, 289/16, 289/52, 289/89, 289/98, 289/198
289/122, 289/43, 289/107, 289/121, 289/79, 289/55
289/66, 289/3

เข้าทดสอบอุปกรณ์แล้วสามารถใช้งานได้ทั้งหมด.

ความคิดเห็นลูกค้า : _____

☐ ถ่ายรูปหลังเข้าดำเนินการ

เวลาเข้า : 09.00 น.
เวลาออก : 19.00 น.

1 [Redacted]
2 [Redacted]
3 [Redacted]
4 [Redacted]

ท่านได้รับความพึงพอใจในการให้บริการในครั้งนี้

☒ ดีมาก ☐ ดี ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง

ลูกค้า : [Redacted]

วันที่ : 13 / 8 / 24

** หากท่านไม่ได้รับความสะดวกหรือพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อ คุณธรรมรัตน์ 081-911-0447, คุณภูวนาด 089-926-4041, คุณธนปรกรณ์ 088-179-3659**
หมายเหตุ ใบรายงานนี้จะไม่ระบุจำนวนเงิน เป็นการสรุปอุปกรณ์และลักษณะงานที่ได้ดำเนินการติดตั้งตามจริง และถือเป็นหลักฐาน เพื่อดำเนินการจัดเก็บค่าใช้จ่าย
ตามราคาต่อหน่วยในโครงการนั้น หรือที่จะเสนอราคาในภายหลัง



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : Mandarin oriental วันที่ : 14/8/67
โครงการ : แมนดาริน ผู้ติดต่อ : คุณ. อดิสรณ์
เรื่อง : PM Fire Alarm 2/4 โทรศัพท์ : 092-5219261

ระบบ EST. ☒ FAS ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER

☐ ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน : เข้าทดสอบอุปกรณ์ Smoke Detector Heat Detector พร้อมเข้าทำความสะอาดสายอุปกรณ์ภายในพื้นที่ต่าง ๆ ดังนี้
* พื้นที่ห้องพักลูกบ้าน

PL.14 DZ.5 ห้อง 289/ร.1 ทดสอบอุปกรณ์แล้วใช้งานได้ตามปกติ.

Remark : ห้องพักลูกบ้านของเข้าพื้นที่ยากและทาสีใหม่ไม่สามารถ
ถอดข้อและประสานสายพาทาของเราเข้าทดสอบอุปกรณ์ได้.

แนวทางแก้ปัญหา : _____

ความคิดเห็นลูกค้า : _____

☐ ถ่ายรูปหลังเข้าดำเนินการ

เวลาเข้า : 09.00 น.

เวลาออก : 15.00 น.

เวลาออก : _____

พนักงานผู้ให้บริการ
1. อธิวัฒน์ สัมมาอยู่
2. อธิวัฒน์ สัมมาอยู่
3. อธิวัฒน์ สัมมาอยู่
4. _____

ท่านได้รับความพึงพอใจในการให้บริการในครั้งนี้

☒ ดีมาก ☐ ดี ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง

ลูกค้า : PISAT

(.....)

วันที่ : 14/8/24

** หากท่านไม่ได้รับความสะดวกหรือพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อ คุณธรรมรัตน์ 081-911-0447, คุณภูวนาถ 089-926-4041, คุณธนปกรณ์ 088-179-3659**

หมายเหตุ ใบรายงานนี้จะไม่ระบุจำนวนเงิน เป็นการสรุปอุปกรณ์และลักษณะงานที่ได้ดำเนินการติดตั้งตามจริง และถือเป็นหลักฐาน เพื่อการดำเนินการจัดเก็บค่าใช้จ่าย
ตามราคาต่อหน่วยในโครงการนั้น หรือที่จะเสนอราคาในภายหลัง



บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : Mandarin oriental วันที่ : 15 / 8 / 64
โครงการ : โรงแรมดาริน ผู้ติดต่อ : คุณ. อัดรีน
เรื่อง : PM Fire Alarm 2/4 โทรศัพท์ : 082-5219261

ระบบ EST. 3 ☒ FAS ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER

☐ ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน : เข้าทดสอบอุปกรณ์ smoke detector, Heat detector
พร้อมเข้าทำการตรวจสอบและปรับตั้งในพื้นชั้น 10-11 ดังนี้

* พื้นที่ห้องพักลูกค้า

Room. 289/136, 289/99, 289/117, 289/120, 289/36
289/37, 289/38, 289/39, 289/35, 289/63
289/10, 289/25, 289/15, 289/124, 289/109
289/49, 289/62, 289/1, 289/41, 289/103
289/132, 289/22, 289/108, 289/125, 289/27

พื้นที่งานที่ปัญหา : 289/61, 289/19, 289/27, 289/42

เข้าทดสอบอุปกรณ์แล้วสามารถใช้งานได้ตามปกติ

ความคิดเห็นลูกค้า : _____

☐ ถ่ายรูปหลังเข้าดำเนินการ

เวลาเข้า : 09.00 น.

เวลาออก : 17.00 น.

เวลาออก : _____
1 _____
2 _____
3 _____
4 _____

ท่านได้รับความพึงพอใจการให้บริการในครั้งนี้

☒ ดีมาก ☐ ดี ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง

ลูกค้า : _____

(.....)

วันที่ : 15/8/24

** หากท่านไม่ได้รับความสะดวกหรือพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อ คุณธรรมรัตน์ 081-911-0447, คุณภูวนาด 089-926-4041, คุณธนปรณ์ 088-179-3659**
หมายเหตุ ใบรายงานนี้จะไม่ระบุจำนวนเงิน เป็นการสรุปอุปกรณ์และลักษณะงานที่ได้ดำเนินการติดตั้งตามจริง และถือเป็นหลักฐาน เพื่อดำเนินการจัดเก็บค่าใช้จ่าย
ตามราคาต่อหน่วยในโครงการนั้น หรือที่จะเสนอราคาในภายหลัง



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : Mandarin oriental วันที่ : 16 / 8 / 64
โครงการ : แมนดาริน ผู้ติดต่อ : ต.น. อัดใจ
เรื่อง : PM Five Alarm 2/4 โทรศัพท์ : 082-5219261

ระบบ EST. 9 ☒ FAS ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER

☐ ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน : เข้าทดสอบอุปกรณ์ smoke detector, Heat Detector พร้อมปลดค่าความละเอียดอุปกรณ์ภายในพื้นที่ 7 ชั้น

* พื้นที่ห้องฝึกดับเพลิง

Room, 289/111, 289/81, 289/68, 289/19
289/87, 289/58, 289/60, 289/40
289/143, 289/88, 289/126, 289/11
289/72, 289/98, 289/130, 289/137
289/69, 289/105

เข้าทดสอบอุปกรณ์แล้วสามารถใช้งานได้ตามปกติ

ความคิดเห็นลูกค้า : _____

☐ ถ่ายรูปหลังเข้าดำเนินการ

เวลาเข้า : 09.00 น.

เวลาออก : 16.00 น.

พนักงานให้บริการ
ประจักษ์ สมมาตร
สุกใส ขนิษฐา
วิรัตน์ อัครพงษ์

ท่านได้รับความพึงพอใจการให้บริการในครั้งนี้

☒ ดีมาก ☐ ดี ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง

ลูกค้า : พริษฐ์ วัฒนัง

(.....)

วันที่ : 16/8/24

** หากท่านไม่ได้รับความสะดวกหรือพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อ คุณธรรมรัตน์ 081-911-0447, คุณภูวนาด 089-926-4041, คุณธนปกรณ์ 088-179-3659**

หมายเหตุ ใบรายงานนี้จะไม่ระบุจำนวนเงิน เป็นการสรุปอุปกรณ์และลักษณะงานที่ได้ดำเนินการติดตั้งตามจริง และถือเป็นหลักฐาน เพื่อการดำเนินการจัดเก็บค่าใช้จ่ายตามราคาต่อหน่วยในโครงการนั้น หรือที่จะเสนอราคาในภายหลัง



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : Mandarin oriental วันที่ : 17 / 8 / 67
โครงการ : แมนดาริน ผู้ติดต่อ : คน. อังจีน
เรื่อง : PM Fire Alarm 2/4 โทรศัพท์ : 092-5219261

ระบบ EST. ☒ FAS ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER

☐ ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน : เข้าทดสอบอุปกรณ์ smoke detector , Heat Detector พร้อมทำความสะอาดสายสัญญาณในตู้ที่ต่าง ๆ ดังนี้

* พื้นที่ห้องพักลูกค้า

Room. 289 / 53 , 289 / 94 , 289 / 124 , 289 / 97

289 / 104 , 289 / 18 , 289 / 6 , 289 / 128

289 / 129 , 289 / 127 , 289 / 70 , 289 / 64

เข้าทดสอบอุปกรณ์แล้วสามารถใช้งานได้ตามปกติ

หมายเหตุ - ตรวจเช็คพร้อมทำความสะอาด control PCP / Graphic Annunciator / Power Amp spk / Computer Fire work และ Battery Back up PCP ส่วนที่เหลือพร้อมใช้งาน

* หลังเข้าดำเนินการที่ PCP สีสันจะ Normal ปรกติ

ความคิดเห็นลูกค้า : _____

☒ ถ่ายรูปหลังเข้าดำเนินการ

เวลาเข้า : 09.00 น.

เวลาออก : 17.00 น.

เวลาออก : _____

พนักงานที่ได้รับมอบหมาย
1. ประสิทธิ์ สัมมาสาย
2. ปกรณ์ พันธ์
3. อดิศักดิ์ ขอบบ
4. _____

ท่านได้รับความพึงพอใจการให้บริการในครั้งนี้

☒ ดีมาก ☐ ดี ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง

ลูกค้า : _____

(.....)

วันที่ : 17/8/24

** หากท่านไม่ได้รับความสะดวกหรือพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อ คุณธรรมรัตน์ 081-911-0447, คุณภูวนาด 089-926-4041, คุณธนปกรณ์ 088-179-3659**

หมายเหตุ ใบรายงานนี้จะไม่ระบุจำนวนเงิน เป็นการสรุปอุปกรณ์และลักษณะงานที่ได้ดำเนินการติดตั้งตามจริง และถือเป็นหลักฐาน เพื่อดำเนินการจัดเก็บค่าใช้จ่ายตามราคาต่อหน่วยในโครงการนั้น หรือที่จะเสนอราคาในภายหลัง