

การตรวจสอบตู้กราฟฟิกระบบป้องกันอัคคีภัยประจำวัน

การตรวจสอบตู้กราฟไฟระบบป้องกันอัคคีภัยประจำวัน



Daily Fire Protection Graphic Annunciator Check List

อาคาร :

ASHTON RESIDENCE 41

เวลา 19.00 น. เดือน/ปี

มกราคม / 2568

วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
	๕	๘				๕	๘		
1	✓	✓	ปกติ		16	✓	✓	ปกติ	
2	✓	✓	ปกติ		17	✓	✓	ปกติ	
3	✓	✓	ปกติ		18	✓	✓	ปกติ	
4	✓	✓	ปกติ		19	✓	✓	ปกติ	
5	✓	✓	ปกติ		20	✓	✓	ปกติ	
6	✓	✓	ปกติ		21	✓	✓	ปกติ	
7	✓	✓	ปกติ		22	✓	✓	ปกติ	
8	✓	✓	ปกติ		23	✓	✓	ปกติ	
9	✓	✓	ปกติ		24	✓	✓	ปกติ	
10	✓	✓	ปกติ		25	✓	✓	ปกติ	
11	✓	✓	ปกติ		26	✓	✓	ปกติ	
12	✓	✓	ปกติ		27	✓	✓	ปกติ	
13	✓	✓	ปกติ		28	✓	✓	ปกติ	
14	✓	✓	ปกติ		29	✓	✓	ปกติ	
15	✓	✓	ปกติ		30	✓	✓	ปกติ	
					31				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

***FS = Flow Switch , SS = Supervisory Switch

หากพบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 31 / 1 / 68

วันที่ : / /

การตรวจสอบตู้กราฟไฟระบบป้องกันอัคคีภัยประจำวัน



Daily Fire Protection Graphic Annunciator Check List

อาคาร :

ASHTON RESIDENCE 41

เวลา 19.00 น. เดือน/ปี

กุมภาพันธ์ / 2568

วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กวดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กวดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
	ES	SS				ES	SS		
1	✓		ปกติ		16	✓		ปกติ	
2	✓		"		17	✓		ปกติ	
3	✓		"		18	✓		ปกติ	
4	✓		"		19	✓		ปกติ	
5	✓		ปกติ		20	✓		ปกติ	
6	✓		ปกติ		21	✓		ปกติ	
7	✓		ปกติ		22	✓		ปกติ	
8	✓		ปกติ		23	✓		ปกติ	
9	✓		ปกติ		24	✓		ปกติ	
10	✓		ปกติ		25	✓		ปกติ	
11	✓		ปกติ		26	✓		ปกติ	
12	✓		ปกติ		27	✓		ปกติ	
13	✓		ปกติ		28	✓		ปกติ	
14	✓		ปกติ		29				
15	✓		ปกติ		30				
					31				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

***FS = Flow Switch , SS = Supervisory Switch

หากพบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 28 / 2 / 68

วันที่ : ____ / ____ / ____

การตรวจสอบตู้กราฟไฟระบบป้องกันอัคคีภัยประจำวัน

Daily Fire Protection Graphic Annunciator Check List

อาคาร : ASHTON RESIDENCE 41

เวลา 19.00 น. เดือน/ปี

มีนาคม / 2568

วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กวดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กวดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
	FS	SS				FS	SS		
1	✓	✓	ปกติ		16	✓	✓	ปกติ	
2	✓	✓	ปกติ		17	✓	✓	ปกติ	
3	✓	✓	ปกติ		18	✓	✓	ปกติ	
4	✓	✓	ปกติ		19	✓	✓	ปกติ	
5	✓	✓	ปกติ		20	✓	✓	ปกติ	
6	✓	✓	ปกติ		21	✓	✓	ปกติ	
7	✓	✓	ปกติ		22	✓	✓	ปกติ	
8	✓	✓	ปกติ		23	✓	✓	ปกติ	
9	✓	✓	ปกติ		24	✓	✓	ปกติ	
10	✓	✓	ปกติ		25	✓	✓	ปกติ	
11	✓	✓	ปกติ		26	✓	✓	ปกติ	
12	✓	✓	ปกติ		27	✓	✓	ปกติ	
13	✓	✓	ปกติ		28	✓	✓	ปกติ	
14	✓	✓	ปกติ		29	✓	✓	ปกติ	
15	✓	✓	ปกติ		30	✓	✓	ปกติ	
					31				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

***FS = Flow Switch , SS = Supervisory Switch

หากพบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : _____

ผู้จัดการอาคาร : _____

วันที่ : ____/____/____

วันที่ : ____/____/____

การตรวจสอบตู้กราฟไฟระบบป้องกันอัคคีภัยประจำวัน

Daily Fire Protection Graphic Annunciator Check List

อาคาร : ASHTON RESIDENCE 41

เวลา 19.00 น. เดือน/ปี

เมษายน / 2568

วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณี ไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โซน พร้อม สาเหตุ	ลงชื่อผู้ ตรวจสอบ	วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณี ไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โซน พร้อม สาเหตุ	ลงชื่อผู้ ตรวจสอบ
	FS	SS				FS	SS		
1	✓	✓	ปกติ		16	✓	✓	ปกติ	
2	✓	✓	ปกติ		17	✓	✓	ปกติ	
3	✓	✓	ปกติ		18	✓	✓	ปกติ	
4	✓	✓	ปกติ		19	✓	✓	ปกติ	
5	✓	✓	ปกติ		20	✓	✓	ปกติ	
6	✓	✓	ปกติ		21	✓	✓	ปกติ	
7	✓	✓	ปกติ		22	✓	✓	ปกติ	
8	✓	✓	ปกติ		23	✓	✓	ปกติ	
9	✓	✓	ปกติ		24	✓	✓	ปกติ	
10	✓	✓	ปกติ		25	✓	✓	ปกติ	
11	✓	✓	ปกติ		26	✓	✓	ปกติ	
12	✓	✓	ปกติ		27	✓	✓	ปกติ	
13	✓	✓	ปกติ		28	✓	✓	ปกติ	
14	✓	✓	ปกติ		29	✓	✓	ปกติ	
15	✓	✓	ปกติ		30				
					31				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

***FS = Flow Switch , SS = Supervisory Switch

หากพบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : _____

ผู้จัดการอาคาร : _____

วันที่ : ____/____/____

วันที่ : ____/____/____