

ภาคผนวก ข-12

เอกสารแบบบันทึกการตรวจสอบและบำรุงรักษาลิฟต์

Equipment No: 81060005995 Equipment Name: LI = F Contract No: 60211492
Building Name: ASJA MC Work Center: 81061503 Visit Month: 1-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	✓	⚙	🔧	🔪	💧	✓	⚙	🔧	🔪	💧	✓	⚙	🔧
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อลูกค้า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การผิดพลาด ๑													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การผิดพลาด ๑													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกหมวก) แรงดันไฟฟ้า)													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 312 4759 เทียว													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าปฏิบัติงาน และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดไทร์ (ไฟริสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทคโคมิเตอร์ การเคลื่อนที่ของดรัมลูกปืน และจุดผิดพลาด ๑													
12 การเคลื่อนที่ของลิฟต์ด้วยมือ (manual) หรือ อัคซิโนมิเตอร์													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัคซิโนมิเตอร์													
14 รอกขับเคลื่อน / มุเล่													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงจุดลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงที่ย่น													
24 เทอร์โมสแตทในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังกาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 ทราเวลลิ่งเคเบิล													
31 สลิงจุดลิฟต์													
32 การผิดพลาด													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจจับสนิมปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การเคลื่อนที่													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การเคลื่อนที่													
39 มุเล่													
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การผิดพลาด / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
41 เชฟต์ลิ้งเกอร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มุเล่ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอร์													
51 เชฟต์ลิ้งเกอร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ใช้น้ำหนัก													
53 การยึดลิ้งเกอร์ของห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิคติน์เพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานไขว่คว้าหาหนทางปฏิบัติงาน													













หมายเหตุ: ✓ = Pass
✗ = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ : ชื่อ :
ลายเซ็น : ลายเซ็น :
วันที่ : 6 / 1 / พ.ศ. 25 68 วันที่ : 6 / 1 / พ.ศ. 25 68



Equipment No: 7106005996 Equipment Name: 132 F Contract No: 6041492
 Building Name: ATA CRC Work Center: 806 1503 Visit Month: 1-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959																
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง					Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I	
การตรวจสอบอุปกรณ์																
00	ติดตั้งอุปกรณ์															
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ															
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย															
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก															
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ															
05	ประตูปล่องลิฟต์															
06	ห้องเครื่อง (ดูเพิ่มเติม) แรงดันไฟฟ้า															
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) <u>339480</u> เทียบ															
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น															
09	ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)															
10	เบรกไฮดรอลิก															
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมไฮดรอลิก การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดมิดต่าง ๆ															
12	การหล่อลื่นสลิงโดยอัตโนมัติ (manual) หรือ อัตโนมัติ															
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบอัตโนมัติ (manual) / อัตโนมัติ															
14	รอกขับเคลื่อน / มู่เส															
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์															
16	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า															
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก															
18	โอเวอร์สปีด กัปเวอร์เนอร์															
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก															
20	เบรคนิรภัยของสลิงดูลิฟต์															
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)															
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)															
23	การมิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน															
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์															
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์															
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา															
27	หลังคาห้องโดยสาร															
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขึ้นลิฟต์ขึ้นไปได้															
29	ไฟนอลลิคติดสวิตช์ (Over run)															
30	หราวาล์วเคเบิล															
31	สลิงดูลิฟต์															
32	การยึดรวม															
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเดรเว)															
34	อุปกรณ์ตรวจสอบขึ้นในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)															
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)															
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปลอดภัย															
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น															
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเดรเว & การหล่อลื่น															
39	มู่เส															
40	โครงเคเบิลเดรเว: การมิดลูกเหว / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกมีฟเฟิล															
41	เซฟตี้เกียร์ของโครงเคเบิลเดรเว															
42	ระบบการชดเชยและการมิด															
43	สลิงกัปเวอร์เนอร์															
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์															
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)															
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)															
48	มู่เสถ่วงสลิงกัปเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)															
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวสำรองโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)															
50	มีฟเฟิล															
51	เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก															
52	อุปกรณ์ชิงน้ำหนัก															
53	การมิดใต้ห้องโดยสาร															
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)															
55	ระยะห่างเคเบิลเดรเวกับมีฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ขั้นบนสุด <u>10</u> ซม.															
56	ตัวควบคุมของมิดดัมเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม															
58	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน															

หมายเหตุ: ✓ = Pass
× = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ดีน สคินเดอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ : ชื่อ :
 ลายเซ็น : ลายเซ็น :
 วันที่ : 6 / 1 / พ.ศ. 25 68 วันที่ : 6 / 1 / พ.ศ. 25 68



Telephone: (66) 2-253-6370-1, (66) 2-685-1690-1

Equipment No: 810600052997 Equipment Name: 193H Contract No: 60A1A92

Building Name: ASA CRC Work Center: 81061303 Visit Month: 1-2368

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

[illegible]

หมายเหตุ:
✓ = Pass
✗ = Fail

✓ = Pass
✗ = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท ราชสีห์ อินเตอร์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

10

ชื่อ :

ลายเส้น :

ลายเซ็น _____

วันที่ : / / พ.ศ. 25.....

วันที่ : ๗ / ๐๑ / พ.ศ. ๒๕๖๘

Copy - Customer

Equipment No: 810 6000 5398 Equipment Name: LA-3 Contract No: 6041892
 Building Name: A7A CM Work Center: 8106 1503 Visit Month: 1-2565

Modular Maintenance High Rise - J 42520959															
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I				
การตรวจสอบอุปกรณ์															
00 ติดต่อลูกค้า															
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การผิดพลาดต่าง ๆ															
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย															
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก															
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การผิดพลาดต่าง ๆ															
05 ประตูปล่องลิฟต์															
06 ห้องเครื่อง (ดูกฎเกณฑ์..... แรงดันไฟฟ้า.....)															
07 การตรวจสอบข้อผิดพลาด / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ															
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น															
09 ชุดไทร์ (โพรเซสเซอร์/ACVF/กระแสดร)															
10 เบรกไฮดรอลิก															
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมโม่ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดผิดพลาดต่าง ๆ															
12 การหล่อลื่นสลิงด้วยมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ															
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ															
14 รอกขึ้น / มู่เล่															
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์															
16 ซีวส์ล คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า															
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก															
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์															
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก															
20 เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์															
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)															
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)															
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน															
24 เทอร์โมสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์															
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์															
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา															
27 หลังคาห้องโดยสาร															
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้															
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)															
30 ทราเวลลิ่งเคเบิล															
31 สลิงดูลิฟต์															
32 การผิดพลาด															
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)															
34 อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Holstway information)															
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)															
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานน้อยที่สุด															
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น															
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น															
39 มู่เล่															
40 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเหว / ตัวกันลื่น / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์															
41 เซฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท															
42 ระบบการชดเชยและการยึด															
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์															
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์															
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)															
47 ปล่องลิฟต์ (Holstway pit)															
48 มู่เล่ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)															
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวสำรองโซลิตเซม (Anti rebound device / compensating chain guiding)															
50 นิฟเฟอร์															
51 เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก															
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก															
53 การยึดใต้ห้องโดยสาร															
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)															
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด ซม.															
56 ตัวควบคุมของถักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม															
58 รายงานในใบลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน															

หมายเหตุ:

✓ = Pass
 ✗ = Fail
 N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ดีน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : / พ.ศ. 2565

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : / พ.ศ. 2565

Equipment No: 8106000 5299 Equipment Name: 1320 Contract No: 6021499
 Building Name: A3A CMC Work Center: 8106 1509 Visit Month: F-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959																	
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I					
การตรวจสอบอุปกรณ์																	
00	ติดตั้งลูกค้ำ																
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การยืดต่าง ๆ																
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย																
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก																
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยืดต่าง ๆ																
05	ประตูปล่องลิฟต์																
06	ห้องเครื่อง (ดูกฎมณิ. 342 แรงดันไฟฟ้า 382vac)																
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 3470189 เทียว																
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น																
09	ชุดไดรฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)																
10	เบรกไฮดรอลิก																
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมลิฟต์ การหล่อลื่นของดรัมลิฟต์ และจุดยึดต่าง ๆ																
12	การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ																
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ																
14	รอกขับเคลื่อน / มู่เส																
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลิฟต์ แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์																
16	ซีลคองดอนแหกดรัมลิฟต์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า																
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก																
18	โอเวอร์สปีด กัทเวอร์เนอร์																
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก																
20	เบรกนิรภัยของสลิงดรัมลิฟต์																
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)																
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)																
23	การยืดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจจับสลิงหย่อน																
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์																
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์																
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา																
27	หลังคาห้องโดยสาร																
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้																
29	ไลน์อลิมิตสวิตช์ (Over run)																
30	หราวาลลิ้งเคเบิล																
31	สลิงดรัมลิฟต์																
32	การยืดราง																
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)																
34	อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)																
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)																
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด																
37	ไรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น																
38	ไรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น																
39	มู่เส																
40	โครงเคาน์เตอร์เวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ																
41	เชฟต์ไคเกอร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์																
42	ระบบการชดเชยและการยึด																
43	สลิงกัทเวอร์เนอร์																
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์																
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)																
46	คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)																
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)																
48	มู่เสถ่วงสลิงกัทเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)																
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)																
50	นิฟเฟอ																
51	เชฟต์ไคเกอร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก																
52	อุปกรณ์เชิงน้ำหนัก																
53	การยึดใต้ห้องโดยสาร																
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)																
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.																
56	ตัวควบคุมของดรัมลิฟต์ และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ																
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม																
58	รายงานค่าใช้จ่ายตามหลังปฏิบัติงาน																

หมายเหตุ: ✓ = Pass
✗ = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ : ชื่อ :
 ลายเซ็น : ลายเซ็น :
 วันที่ : 25/1/2569 / พ.ศ. 2569 วันที่ : 25/1/2569 / พ.ศ. 2569



Telephone: (66) 2-253-6370-1, (66) 2-685-1690-1

Equipment No: 810 6000 5300 Equipment Name: L6=C Contract No: 6041492

Building Name: A-A CMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 1-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		<input checked="" type="checkbox"/> Maintenance S					<input type="checkbox"/> Maintenance Y					<input type="checkbox"/> Inspection I				
การตรวจสอบอุปกรณ์																
00	ติดต่อลูกค้า															
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ	/	/	/	/	/										
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย	/	/	/	/	/										
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก	/	/	/	/	/										
04	แผนปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ	/	/	/	/	/										
05	ประตูปล่องลิฟต์	/	/	/	/	/										
06	ห้องเครื่อง (ดูเพิ่มเติม..... แรงดันไฟฟ้า)	/	/	/	/	/										
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว	/	/	/	/	/										
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น	/	/	/	/	/										
09	ชุดไอร์ฟ (โวลติเตอร์/ACVF/กระแสดรง)	/	/	/	/	/										
10	เบรกไฮดรอลิก	/	/	/	/	/										
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของตลับลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ	/	/	/	/	/										
12	การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ	/	/	/	/	/										
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ	/	/	/	/	/										
14	รถขึ้น / มุ่	/	/	/	/	/										
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ตลับลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์	/	/	/	/	/										
16	ชีวส์ คอนแทคเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า	/	/	/	/	/										
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทคเบรก	/	/	/	/	/										
18	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์	/	/	/	/	/										
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก	/	/	/	/	/										
20	เบรกนิรภัยของสลิงดูดลิฟต์	/	/	/	/	/										
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)	/	/	/	/	/										
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)	/	/	/	/	/										
23	การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจจับสนิมย้อน	/	/	/	/	/										
24	เทอร์โมสแตทในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์	/	/	/	/	/										
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์	/	/	/	/	/										
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา	/	/	/	/	/										
27	หลังคาห้องโดยสาร	/	/	/	/	/										
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้	/	/	/	/	/										
29	ไฟนอลลิวิตซ์ (Over run)	/	/	/	/	/										
30	หราวาลิ่งเคเบิล	/	/	/	/	/										
31	สลิงดูดลิฟต์	/	/	/	/	/										
32	การมิดราง	/	/	/	/	/										
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)	/	/	/	/	/										
34	อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)	/	/	/	/	/										
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)	/	/	/	/	/										
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด	/	/	/	/	/										
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น	/	/	/	/	/										
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น	/	/	/	/	/										
39	มุ่	/	/	/	/	/										
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การมิดลู่วาท / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิ้ฟเฟอ์	/	/	/	/	/										
41	เซฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท	/	/	/	/	/										
42	ระบบการชดเชยและการมิด	/	/	/	/	/										
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์	/	/	/	/	/										
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์	/	/	/	/	/										
45	ตัวขึ้นประตู (Door drive)	/	/	/	/	/										
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)	/	/	/	/	/										
47	มอลลิฟต์ (Hoistway pit)	/	/	/	/	/										
48	มุ่ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)	/	/	/	/	/										
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด้ง / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)	/	/	/	/	/										
50	นิ้ฟเฟอ์	/	/	/	/	/										
51	เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก	/	/	/	/	/										
52	อุปกรณ์เขียงน้ำมัน	/	/	/	/	/										
53	การมิดใต้ห้องโดยสาร	/	/	/	/	/										
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)	/	/	/	/	/										
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิ้ฟเฟอ์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.	/	/	/	/	/										
56	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ	/	/	/	/	/										
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม	/	/	/	/	/										
58	รายงานไขข้อผิดพลาดหลังปฏิบัติงาน	/	/	/	/	/										

หมายเหตุ:.....

✓ = Pass
✗ = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ดีน ซินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

பி

ลายเซ็น :.....

ลายเซ็น
---------	-------

วันที่ : 8 / 1 / พ.ศ. 2568

วันที่ : 8 / 1 / พ.ศ. 2568



Equipment No: 8106005301 Equipment Name: 152B Contract No: 6041492
 Building Name: ASA CMC Work Center: 81061503 Visit Month: 1-2368

Modular Maintenance High Rise - J 42520959													
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏
00 ติดตั้งลูกค้ำ													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ดูหมายเหตุ) ... แรงดันไฟฟ้า ...													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) ... 3305989 ...													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขีตล คอนแทคเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทคเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงจุดลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์โครงจับสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 หาราเวลลิงเคเบิล													
31 สลิงจุดลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34 อุปกรณ์โครงจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 ไรลส์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 ไรลส์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล													
41 เชฟต์ไคยร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทคเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด้ง / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟิล													
51 เชฟต์ไคยร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
53 การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด ... 10 ... มม.													
56 ตัวควบคุมของนิกดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานใบกำกับค่าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ✓ = Pass
✗ = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ดีน สคินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ : ชื่อ :
 ลายเซ็น : ลายเซ็น :
 วันที่ : 10 / 1 / พ.ศ. 25 68 วันที่ : 10 / 1 / พ.ศ. 25 68

Telephone: (66) 2-253-6370-1, (66) 2-685-1690-1

Equipment No: 81060005302 Equipment Name: L82A Contract No: 6041292

Building Name: AJA CRC Work Center: 81061503 Visit Month: 1-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

[illegible]

หมายเหตุ:

✓ = Pass

X = Fail

N/A = Not Applicable

บริษัท ลอว์ (ไทย) จำกัด

ປີ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 10 / 1 / พ.ศ. 2568

วันที่ : / / พ.ศ. 25... ๐๘

Copy - Customer

Equipment No: 81060005303 Equipment Name: AT-3 Contract No: 60A1492
 Building Name: ANA INC Work Center: 81061503 Visit Month: 1-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959																			
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง					Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I				
การตรวจสอบอุปกรณ์					✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA
00	ติดต่อกู้ค่า																		
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การยืดต่าง ๆ																		
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย																		
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก																		
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยืดต่าง ๆ																		
05	ประตูปล่องลิฟต์																		
06	ห้องเครื่อง (ดูเกณฑ์..... แรงดันไฟฟ้า.....)																		
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) <u>9A60910</u> เทียบ																		
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น																		
09	ชุดไอร์ฟ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)																		
10	เบรกไฮดรอลิก																		
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมโมเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลิฟต์ และจุดยึดต่าง ๆ																		
12	การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ																		
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ																		
14	รถขึ้น / มุเล่																		
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลิฟต์ แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์																		
16	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า																		
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก																		
18	โอเวอร์สปีด กิฟเวอร์เนอร์																		
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก																		
20	เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์																		
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)																		
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)																		
23	การยืดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจจับสลิงหย่อน																		
24	เทอร์โมสแตทในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์																		
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์																		
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา																		
27	หลังคาห้องโดยสาร																		
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้																		
29	ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)																		
30	ทราเวลลิ่งเคเบิล																		
31	สลิงดูลิฟต์																		
32	การยึดราง																		
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)																		
34	อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)																		
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)																		
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานป้อนที่ผิดปกติ																		
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น																		
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น																		
39	มุเล่																		
40	โครงเคาน์เตอร์เวย์: การยึดลูกเหวี่ยง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ์																		
41	เชฟต์ไทร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์																		
42	ระบบการชดเชยและการยึด																		
43	สลิงกิฟเวอร์เนอร์																		
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์																		
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)																		
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)																		
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)																		
48	มุเล่ถ่วงสลิงกิฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)																		
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)																		
50	นิฟเฟอ์																		
51	เชฟต์ไทร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก																		
52	อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก																		
53	การยึดใต้ห้องโดยสาร																		
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)																		
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟอ์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด <u>40</u> ซม.																		
56	ตัวควบคุมของนิกดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ																		
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม																		
58	รายงานใบกำกับค่ารวมหลังปฏิบัติงาน																		

หมายเหตุ: ✓ = Pass
✗ = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท จำกัด
 ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 11 / 1 / พ.ศ. 25 68
 ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 11 / 10 / พ.ศ. 25 68



Telephone: (66) 2-253-6370-1, (66) 2-685-1690-1

Equipment No: 810 6000 5304 Equipment Name: H9-1 Contract No: 6041222

Building Name: ASA MK Work Center: 81061503 Visit Month: 1-9568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		<input type="checkbox"/> Maintenance S					<input type="checkbox"/> Maintenance Y					<input checked="" type="checkbox"/> Inspection I				
การตรวจสอบอุปกรณ์																
00	ติดต่อลูกค้า															
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ															
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย															
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก															
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ															
05	ประตูปล่องลิฟต์															
06	ห้องเครื่อง (ลูกหมวก)..... แรงดันไฟฟ้า															
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว															
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องกัน															
09	ชุดไดร์ฟ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสดรง)															
10	เบรกไฮดรอลิก															
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของตลับลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ															
12	การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ															
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ															
14	รอกขับ / มู่เต้															
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ตลับลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์															
16	ชั่วคอ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า															
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก															
18	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์															
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก															
20	เบรกนิรภัยของสลึงดูดลิฟต์															
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)															
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)															
23	การยืดแขนสลึงและอุปกรณ์ตรวจจับสนิทย้อนกลับ															
24	เฮอร์มอสแตทในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์															
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์															
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา															
27	หลังคาห้องโดยสาร															
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้															
29	ไพนอลิมิตสวิชท์ (Over run)															
30	ทราเวลลิงเคเบิล															
31	สลึงดูดลิฟต์															
32	การบิดราง															
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงคาน์เตอร์เวย์)															
34	อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)															
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)															
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานป้อนที่สุด															
37	โรลเลอร์ไคด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น															
38	โรลเลอร์ไคด์ของโครงคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น															
39	มู่เต้															
40	โครงคาน์เตอร์เวย์: การมิดลูกเวย์ / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟเลอร์															
41	เชฟตี้เคียร์ของโครงคาน์เตอร์เวย์															
42	ระบบการชดเชยและการมิด															
43	สลึงกัฟเวอร์เนอร์															
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์															
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
46	คอนแทกเชฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)															
47	มอลลิฟต์ (Hoistway pit)															
48	มู่เต้ถ่วงสลึงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)															
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด้ง / ตัวป้องกันการชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)															
50	นิฟเฟเลอร์															
51	เชฟตี้เคียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก															
52	อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก															
53	การมิดใต้ห้องโดยสาร															
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)															
55	ระยะห่างคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟเลอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.															
56	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ความปลอดภัย															
58	รายงานไขข้อบกพร่องหลังปฏิบัติงาน															

หมายเหตุ:

บริษัท วิลล์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : / / พ.ศ. 25.....

Copy - Customer

ผู้รับบริการ

ชื่อ

ลายเซ็น :

วันที่ : 19 / 09 / พ.ศ. 25 68

Equipment No: 8106000 5305 Equipment Name: H330 Contract No: 60A1A92
 Building Name: ASA CMC Work Center: 9106 1503 Visit Month: 1-9568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959																	
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I					
การตรวจสอบอุปกรณ์																	
00	ติดต่อลูกค้า																
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ																
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย																
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก																
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ																
05	ประตูปล่องลิฟต์																
06	ห้องเครื่อง (ดูหมายเหตุ..... แรงดันไฟฟ้า)																
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter)																
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น																
09	ชุดโทรศัพท์ (โทรศัพท์/ACVF/กระแสดัง)																
10	เบรกไฮดรอลิก																
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัม การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ																
12	การหล่อลื่นสลิงด้วยมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ																
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบอัตโนมัติ (manual) / อัตโนมัติ																
14	รอกขับเคลื่อน / มู่เต																
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวนิเตอร์																
16	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า																
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก																
18	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์																
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก																
20	เบรกนิรภัยของสลิงดรัมลิฟต์																
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)																
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)																
23	การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน																
24	เทอร์มิสเตอร์ในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์																
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์																
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา																
27	หลังคาห้องโดยสาร																
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้																
29	ไพนอลิมิตสวิตช์ (Over run)																
30	ทราเวลลิ่งเคเบิล																
31	สลิงดรัมลิฟต์																
32	การยึดราง																
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)																
34	อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)																
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)																
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด																
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น																
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น																
39	มู่เต																
40	โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกเหวี่ยง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ																
41	เชฟต์เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์																
42	ระบบการขัดเขยและการยึด																
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์																
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์																
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)																
46	คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)																
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)																
48	มู่เตถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)																
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด้ง / ตัวป้องกันการชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)																
50	นิฟเฟอ																
51	เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก																
52	อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก																
53	การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร																
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)																
55	ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.																
56	ตัวควบคุมของนิกซ์เพิล และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ																
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม																
58	รายงานให้อีกสำหรับหลังปฏิบัติงาน																

หมายเหตุ: ✓ = Pass
✗ = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ดไลน์ ลิฟต์ส์ (ไทย) จำกัด **ผู้รับบริการ**

ชื่อ : ชื่อ :

ลายเซ็น : ลายเซ็น :

วันที่ : 12 / 1 / พ.ศ. 25 68 วันที่ : 12 / 01 / พ.ศ. 25 68

Equipment No: 910 60005306 Equipment Name: HA-X Contract No: 6021692
 Building Name: บรค นมค Work Center: 8101 1503 Visit Month: 1- 9568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959															
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I				
การตรวจสอบอุปกรณ์	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏		
00 ติดตั้งลูกค้ำ															
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การยืดต่าง ๆ															
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย															
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก															
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยืดต่าง ๆ															
05 ประตูห้องลิฟต์															
06 ห้องเครื่อง (ดูหมึก)..... แรงดันไฟฟ้า.....															
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter).....															
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น															
09 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)															
10 เบรกไฮดรอลิก															
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ															
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ															
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ															
14 รอกขึ้น / มู่เส															
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์															
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า															
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก															
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์															
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก															
20 เบรกนิรภัยของสลิงดัดลิฟต์															
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)															
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)															
23 การยืดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน															
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์															
25 ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์															
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา															
27 หลังคาห้องโดยสาร															
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้															
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)															
30 หราวาล์วลิเคเบิล															
31 สลิงดัดลิฟต์															
32 การยืดราง															
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)															
34 อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Holstway information)															
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)															
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด															
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น															
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น															
39 มู่เส															
40 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ															
41 เชฟต์ไถ่ของโครงเคาน์เตอร์เวท															
42 ระบบการชดเชยและการยึด															
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์															
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์															
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)															
47 ปล่องลิฟต์ (Holstway pit)															
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)															
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)															
50 นิฟเฟอ															
51 เชฟต์ไถ่ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก															
52 อุปกรณ์เชิงน้ำหนัก															
53 การยึดใต้ห้องโดยสาร															
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)															
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด..... ซม.															
56 ตัวควบคุมของนิคดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม															
58 รายงานไขว่คว้าหาหนหลังปฏิบัติงาน															

หมายเหตุ:.....

✓ = Pass
 ✗ = Fail
 N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ดีน สคินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 14 / 1 / พ.ศ. 2568

ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 15 / 01 / พ.ศ. 2568



Equipment No: 810 6000 5307 Equipment Name: HS-8 Contract No: 6041892
 Building Name: ATK PMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 1-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959																	
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง					Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์																	
00	ติดตั้งลูกค้ำ																
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ																
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย																
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก																
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ																
05	ประตูปล่องลิฟต์																
06	ห้องเครื่อง (ลูกหมึก)..... แรงดันไฟฟ้า.....																
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ																
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น																
09	ชุดไดรฟ์ (ไทร์สเตอร์/ACVF/กระแสตรง)																
10	เบรกไฮดรอลิก																
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมโม่เดอร์ การหล่อลื่นของคลัมปลูกขึ้น และจุดเปิดต่าง ๆ																
12	การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ																
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ																
14	รอกขึ้น / มู่เส																
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง คลัมปลูกขึ้น แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์																
16	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า																
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก																
18	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์																
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก																
20	เบรกนิรภัยของสลิงจุดลิฟต์																
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)																
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)																
23	การยึดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน																
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์																
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์																
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา																
27	หลังคาห้องโดยสาร																
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้																
29	ไฟลอลลิคส์วอร์ค (Over run)																
30	หราวาลลิคเคเบิล																
31	สลิงจุดลิฟต์																
32	การเปิดร่าง																
33	ร่าง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)																
34	อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)																
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)																
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด																
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น																
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น																
39	มู่เส																
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ																
41	เชฟตี้เคียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท																
42	ระบบการขัดเชยและการยึด																
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์																
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์																
45	ตัวขึ้นประตู (Door drive)																
46	คอนแทกเชฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)																
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)																
48	มู่เสต่างสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)																
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)																
50	นิฟเฟอ																
51	เชฟตี้เคียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก																
52	อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก																
53	การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร																
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)																
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่บนสุด ซม.																
56	ตัวควบคุมของนิกดันเพลิง และอุปกรณ์พิเศษอื่น ๆ																
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม																
58	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน																

Equipment No: 8106005309 Equipment Name: AG3 Contract No: 6021492
Building Name: ASA CMIC Work Center: 1-3368 Visit Month: 1-3368

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดตั้งลูกค้ำ													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การบิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การบิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ดูกฎนิ. แรงดันไฟฟ้า)													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter)													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไทร์ (ไทร์มอเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคโมเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลิฟต์ และจุดบิดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลิฟต์ แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัปเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดรัมลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลักระบบโดยสาย													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขึ้นลิฟต์ขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 ทราเวลลิ่งเคเบิล													
31 สลิงดรัมลิฟต์													
32 การบิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การบิดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล													
41 เชฟต์เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกัปเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกัปเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟิล													
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก													
53 การยึดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิคติน์เพิล และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานใบลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ✓ = Pass
✗ = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท (ไทย) จำกัด
ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 16 / 1 / พ.ศ. 25 68
ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 16 / 1 / พ.ศ. 25 68



Equipment No: 81060005309 Equipment Name: AT-3V Contract No: 60A1492
 Building Name: ATC Work Center: 81061503 Visit Month: 1-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกับลูกค้า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การผิดพลาดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การผิดพลาดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกหมอน) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) <u>3910494</u> เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดไคโรฟ (ไคโรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขับเคลื่อน / มู่เต													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด ทรัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังกาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)													
30 ทราเวลลิ่งเคเบิล													
31 สลิงลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ปล่องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เต													
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การยึดลูกเหวี่ยง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41 เชฟตี้เบรคของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงทรัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เตถ่วงสลิงทรัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอ													
51 เชฟตี้เบรคของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
53 การยึดในห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ที่ชั้นบนสุด <u>40</u> ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิกดันเพลิง และอุปกรณ์พิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้อุบัติการณ์หรือการปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

✓ = Pass
 X = Fail
 N/A = Not Applicable

 บริษัท: สินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ:

ชื่อ:

ชื่อ:

ลายเซ็น:

ลายเซ็น:

 วันที่: 19 / 1 / พ.ศ. 25 68

 วันที่: 19 / 01 / พ.ศ. 25 68

Equipment No: 8106000 5310 Equipment Name: 8106 1503 Contract No: 60A/492
 Building Name: HPA CMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 1-3568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดตั้งลูกศร													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์กริป													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05 ประตูห้องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (อุณหภูมิ... แรงดันไฟฟ้า...)													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) ...													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไคโรฟ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมลิฟต์ การหล่อลื่นของดรัมลิฟต์ และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขับเคลื่อน / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลิฟต์ แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ซีวต์ล คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดรัมลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์โมสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปลั๊กลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิคิตรีตซ์ (Over run)													
30 ทราเวลลิ่งเคเบิล													
31 สลิงดรัมลิฟต์													
32 การบิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจจับสนามลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูห้องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูห้องลิฟต์ที่มีการทำงานปกติ													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การเปิดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกบัพเฟือง													
41 เชฟต์เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปลั๊กลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปลั๊กลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวสำรองโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 บัพเฟือง													
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เชิงนำหนัก													
53 การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับบัพเฟืองเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และอุปกรณ์พิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานในคู่มือสำหรับหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ✓ = Pass
X = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด **ผู้รับบริการ**

ชื่อ : ชื่อ :

ลายเซ็น : ลายเซ็น :

วันที่ : / / พ.ศ. 25..... วันที่ : / / พ.ศ. 25.....

Equipment No: 810 6000 5311 Equipment Name: FL 9 Contract No: 6021292
Building Name: ASA CMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 1-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อลูกค้า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05 ประตูห้องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ดูหมายเหตุ..... แรงดันไฟฟ้า.....)													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) <u>432 3260</u> เทียว													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องลิฟต์													
09 ชุดไคโรฟ (ไคโรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แคมโคมอเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลิฟต์ และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงด้วยมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบด้วยมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขับเคลื่อน / มู่เต													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลิฟต์ แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กิฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดรัมลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 โฟลลอปรีรัน (Over run)													
30 ทราเวลลิ่งเคเบิล													
31 สลิ่งดรัมลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เต													
40 โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกเหวี่ยง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล													
41 เชฟต์เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิ่งกีฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เตงสลิ่งกีฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวสำรองชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟิล													
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เชิงนำหนัก													
53 การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด <u>40</u> ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิคตินเพิล และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้อุทธรณ์หลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ✓ = Pass
✗ = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ดีน สคินเดอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 19 / 1 / พ.ศ. 25 68

วันที่ : 19 / 01 / พ.ศ. 25 68

Equipment No:

Equipment Name:

Contract No:

Building Name:

Work Center:

Visit Month:

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164

ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง	Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I		
	✓	⚙	🔧	🔪	💧	✓	⚙	🔧	🔪	💧	✓	⚙	🔧
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ค่า													
01 ภายในห้องโดยสาร ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ													
02 ระบบไฟแสงสว่างและแผ่นกระจายแสงของห้องโดยสาร													
03 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือระบบประตูนิรภัย													
04 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
05 ความแม่นยำของระดับการจอด													
06 แผงปุ่มกดนำขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยึดต่าง ๆ													
07 ประตูปล่อยลิฟต์ ช่องกระจก													
08 ตู้คอนโทรล: ผ้าปิดตู้ ตัวล็อก เอกสารต่าง ๆ													
09 การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
10 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
11 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / วัตถุในมือ													
12 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
13 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
14 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
15 ไฟฉุกเฉินลิฟต์													
16 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือบอย													
17 หลังคาห้องโดยสาร													
18 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
19 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมมอเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
20 ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เหนือดรัมมอเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด													
21 รอกขึ้น / มู่เต													
22 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
23 เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า													
24 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในการตรวจสอบ (VKI)													
25 อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วที่ผิดปกติ (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)													
26 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
27 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
28 การยึดสลิงดัดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน													
29 ใต้อุปกรณ์โดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์													
30 ประตูปล่องลิฟต์													
31 การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์													
32 อุปกรณ์ตรวจจับสนามลิฟต์ (Hoistway information)													
33 การยึดราง													
34 โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์รูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เต / ชุดขัดเชย													
35 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันยึด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
36 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
37 สลิงดัดลิฟต์													
38 สภาพของสายพาน (STM)													
39 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
40 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
41 ปลดลิฟต์ (Hoistway pit)													
42 มู่เตถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
43 นิฟเฟอ													
44 เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์รู													
45 มู่เตและตัวกันกระแทกของสลิงดัดลิฟต์ / สายพาน (STM)													
46 การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้													
47 ระบบการขัดเชยและตัวนำร่อง													
48 ทราเวลลิงเคเบิ้ล													
49 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
50 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
51 ตัวควบคุมของนิกดันเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
52 รายงานให้อุบัติการณ์หลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

✓ = Pass
X = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 16 / 1 / พ.ศ. 2568

วันที่ : 16 / 01 / พ.ศ. 2568

Copy - Customer

Equipment No: 8106000 5314 Equipment Name: CP Contract No: 6041492
 Building Name: A3A CMC Work Center: 8106 1509 Visit Month: 1-9568

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164

ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง	Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I		
	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏
00 ติดต่อลูกค้า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ													
02 ระบบไฟแสงสว่างและแผนกระจายแสงของห้องโดยสาร													
03 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือประตูนิรภัย													
04 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
05 ความแน่นหนาของระดับการจอด													
06 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยึดต่าง ๆ													
07 ประตูปล่องลิฟต์ ช่องกระจก													
08 ตู้คอนโทรล: ฝ่าปิดตู้ ตัวล็อก เอกสารต่าง ๆ													
09 การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 4549090 เพิ่ม													
10 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
11 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
12 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
13 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
14 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
15 ไฟฉุกเฉินลิฟต์													
16 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือบอย													
17 หลังคาห้องโดยสาร													
18 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
19 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัม													
20 การหล่อลื่นของดรัมลูกบิด และจุดยึดต่าง ๆ													
21 ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เหนือโคมิเตอร์ ดรัมลูกบิดแบบ 3 จุด													
22 รอกขึ้น / มู่เส													
23 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
24 เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า													
25 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
26 อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)													
27 ชุดไดรฟ์ (ไทร์สเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
28 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
29 การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน													
30 ไกด์ชูห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์													
31 ประตูปล่องลิฟต์													
32 การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์													
33 อุปกรณ์ตรวจสอบประตูลิฟต์ (Hoistway information)													
34 การยึดราง													
35 โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์ชูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เส / ชุดชดเชย													
36 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
37 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
38 สลิงจุดลิฟต์													
39 สภาพของสายพาน (STM)													
40 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
41 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
42 บ่อลิฟต์ (Hoistway pit)													
43 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
44 นิฟเฟอร์													
45 เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์ชู													
46 มู่เสและตัวกันกระโดดของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)													
47 การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้													
48 ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง													
49 หราเวลลิงเคเบิล													
50 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
51 อุปกรณ์เชิงพาณิชย์													
52 ตัวควบคุมของนิกดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
53 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ✓ = Pass
 ✗ = Fail
 N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ดีน สคินเดอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 18 / 1 / พ.ศ. 2568

วันที่ : 18 / 01 / พ.ศ. 2568

Equipment No: 8106000 5319 Equipment Name: FL2 Contract No: 60A1492
 Building Name: A1A CMV Work Center: 8106 1503 Visit Month: 1-2568

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164

ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง	Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I		
	🔧	⚙️	🔧	🔧	💧	🔧	⚙️	🔧	🔧	💧	🔧	⚙️	🔧
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อลูกค้า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ													
02 ระบบไฟแสงสว่างและแผนกระจายแสงของห้องโดยสาร													
03 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์หนีภัยหรือกรณีฉุกเฉิน													
04 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
05 ความแน่นหนาของระดับการจอด													
06 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยึดต่าง ๆ													
07 ประตูปล่องลิฟต์ ช่องกระจก													
08 ตู้คอนโทรล: ฝ่าปิดตู้ ตัวล็อก เอกสารต่าง ๆ													
09 การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) ... 1847577 ... เพิ่ม													
10 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
11 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
12 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
13 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
14 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องลิฟต์													
15 ไฟนอลลิมิตสวิตช์													
16 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือบอย													
17 หลังคาห้องโดยสาร													
18 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้													
19 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโครโมเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
20 ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เหนือโครโมเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด													
21 รอกขับเคลื่อน / มู่เต้													
22 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
23 เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า													
24 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
25 อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็ววิกฤต (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)													
26 ชุดไดรฟ์ (ไทร์สเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
27 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
28 การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน													
29 โกวต์ชุดห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์													
30 ประตูปล่องลิฟต์													
31 การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์													
32 อุปกรณ์ตรวจจับสนามลิฟต์ (Hoistway information)													
33 การยึดราง													
34 โครงคานเตอร์เวท: ไกวต์ชุดและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เต้ / ชุดชุดเข็ม													
35 โครงคานเตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผงกระจายน้ำหนักเฟือง													
36 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
37 สลิงจุดลิฟต์													
38 สภาพของสายพาน (STM)													
39 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
40 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
41 บ่อลิฟต์ (Hoistway pit)													
42 มู่เต้ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
43 บัฟเฟอร์													
44 เซฟตี้เกียร์ / แผงกันกระแทก / ไกวต์ชุด													
45 มู่เต้และตัวกันกระโดดของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)													
46 การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้													
47 ระบบการขัดเขยและตัวนำร่อง													
48 หาราเวลลิงเคเบิล													
49 ระยะห่างคานเตอร์เวทกับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่บนสุด ซม.													
50 อุปกรณ์เชิงพาณิชย์													
51 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
52 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ✓ = Pass
 ✗ = Fail
 N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ดไลน์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 30 / 1 / พ.ศ. 2568

วันที่ : 20 / 01 / พ.ศ. 2568



Equipment No:

Equipment Name:

Contract No:

Building Name:

Work Center:

Visit Month:

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164

ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง	Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I		
	🔧	⚙️	🔧	🔧	💧	🔧	⚙️	🔧	🔧	💧	🔧	⚙️	🔧
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อลูกค้า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ													
02 ระบบไฟแสงสว่างและแผนกระจายแสงของห้องโดยสาร													
03 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์หนีภัยหรือกรณีฉุกเฉิน													
04 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
05 ความแม่นยำของระดับการจอด													
06 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยึดต่าง ๆ													
07 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์หนีภัยหรือกรณีฉุกเฉิน													
08 ตู้คอนโทรล: ฝ่าปิดตู้ ตัวล็อก เอกสารต่าง ๆ													
09 การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
10 ระบบไฟแสงสว่างในห้องโดยสาร													
11 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
12 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
13 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
14 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องลิฟต์													
15 ไฟฉุกเฉินลิฟต์													
16 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเคลื่อนย้าย													
17 หลังคาห้องโดยสาร													
18 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของประตูลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้													
19 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโลมิเตอร์ การหล่อลื่นของตลับลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
20 ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เทคโอมิเตอร์ ตลับลูกปืนแบบ 3 จุด													
21 รอกขึ้น / ทุ่น													
22 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
23 เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า													
24 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
25 อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)													
26 ชุดไคฟ์ (ไคฟ์มอเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
27 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
28 การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน													
29 ไคฟ์ห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / ไคฟ์ไคฟ์													
30 ประตูห้องลิฟต์													
31 การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูห้องลิฟต์													
32 อุปกรณ์ตรวจจับในประตูลิฟต์ (Hoistway information)													
33 การยึดราง													
34 โครงเคาน์เตอร์เวท: ไคฟ์และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดทุ่น / ชุดขัดเขย													
35 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผงกระจายน้ำหนักเฟือง													
36 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
37 สลิงจุดลิฟต์													
38 สภาพของสายพาน (STM)													
39 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
40 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
41 ประตูลิฟต์ (Hoistway pit)													
42 ทุ่นตัวสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
43 บัฟเฟอร์													
44 เซฟตี้เกียร์ / แผงกันกระแทก / ไคฟ์													
45 ทุ่นและตัวกันกระโดดของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)													
46 การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้													
47 ระบบการขัดเขยและตัวนำร่อง													
48 ระยะเวลาลิฟต์													
49 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
50 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
51 ตัวควบคุมของถักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
52 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

✓ = Pass
✗ = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 8/3 / 1 / พ.ศ. 2568

วันที่ : 20 / 10 / พ.ศ. 2568

Equipment No: 81060005916 Equipment Name: Esc 1 Contract No: 6041412
Building Name: APA CMC Work Center: 8106 M03 Visit Month: 1-2566

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)		Type I - Inspection		√ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน		✓	✗	ข้อเสนอแนะ (โปรดระบุรายละเอียด)
อุปกรณ์	การตรวจสอบ			
2.2 ติดต่อลูกค้า				
2.2 แผงกัน, บน/ล่าง				
2.2 เ็นจิเนียรออนไฮด์ (EoS)				
สังเกตคำแนะนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม				
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน				
6.6 การเข้าตั้งฉากของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)				
8.5 ไขลูกปืนหัวโด้ง				
2.3 ภาพสัญลักษณ์				
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)				
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)				
5.6 หนี				
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)				
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลด) (ถ้ามี)				
10.9 ไฟส่องขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)				
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)				
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)				
10.14 ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)				
10.15 ปุ่มหยุด				
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน				
10.14 ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)				
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ				
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)				
4.8 แปรงกันฝุ่นโดยสารยื่นชิดด้านข้าง (ถ้ามี)				
9.3 ราวมือจับ				
6.6 การเข้าของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน				
6.7 สภาพของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน				
6.8 การเคลื่อนที่ของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน				
8.3 ราวมือจับ				
8.5 ไขลูกปืนหัวโด้ง				
2.3 ภาพสัญลักษณ์				
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)				
2.5 หุ้ม (cladding) ด้านข้างและด้านล่าง (ถ้ามี)				
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)				
5.6 หนี				
10.3 จอแสดงผลดิจิทัล (ถ้ามี)				
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)				
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลด) (ถ้ามี)				
10.9 ไฟส่องขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)				
10.11 ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)				
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)				
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)				
10.14 ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)				
10.15 ปุ่มหยุด				
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน				
10.14 ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)				
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ				
8.3 ราวมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขั้น				
10.6 ไฟส่องราวมือจับ (ถ้ามี)				
10.7 ไฟส่องฟาสเกิดด้านข้าง(ถ้ามี)				
2.7 พื้นผิวที่มองเห็นได้				
2.8 ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด				
2.2 แผงกัน, บน/ล่าง				
2.2 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน				

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 30 / 1 / พ.ศ. 25 66

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 20 / 01 / พ.ศ. 25 68

Equipment No: 806006 5317 Equipment Name: KSC 3 Contract No: 6041412
 Building Name: A7A MC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 1-9 564

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)				✓ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน		การตรวจสอบ		
อุปกรณ์		Type I - Inspection		ข้อเสนอแนะ (โปรดระบุรายละเอียด)
		รูป	เสียง	
2.2	ติดต่อลูกค้า	✓	✓	
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง	✓	✓	
2.2	เซ็นเซอร์ร่อนไฮด์ (EoS)	✓	✓	
สังเกตคำแนะนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม				
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	✓	✓	
6.6	การเข้าตั้งฉากของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลต)	✓	✓	
8.5	โซ่ลูกปืนหัวโตะ	✓	✓	
2.3	ภาพสัญลักษณ์	✓	✓	
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)	✓	✓	
5.3	แผ่นยึดหนี (คอมเพลต)	✓	✓	
5.6	หนี	✓	✓	
10.4	จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)	✓	✓	
10.8	ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลต) (ถ้ามี)	✓	✓	
10.9	ไฟส่องขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)	✓	✓	
10.12	ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)	✓	✓	
10.13	อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)	✓	✓	
10.14	ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)	✓	✓	
10.15	ปุ่มหยุด	✓	✓	
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	✓	✓	
10.14	ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)	✓	✓	
9.2	คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ	✓	✓	
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)	✓	✓	
4.8	แปรงกันฝุ่นโดยสายรัดด้านข้าง (ถ้ามี)	✓	✓	
9.3	รวมมือจับ	✓	✓	
6.6	การเข้าของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓	✓	
6.7	สภาพของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓	✓	
6.8	การเคลื่อนที่ของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓	✓	
8.3	รวมมือจับ	✓	✓	
8.5	โซ่ลูกปืนหัวโตะ	✓	✓	
2.3	ภาพสัญลักษณ์	✓	✓	
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)	✓	✓	
2.5	หุ้ม (cladding) ด้านข้างและด้านสูง (ถ้ามี)	✓	✓	
5.3	แผ่นยึดหนี (คอมเพลต)	✓	✓	
5.6	หนี	✓	✓	
10.3	จอแสดงผลดิจิทัล (ถ้ามี)	✓	✓	
10.4	จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)	✓	✓	
10.8	ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลต) (ถ้ามี)	✓	✓	
10.9	ไฟส่องขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)	✓	✓	
10.11	ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)	✓	✓	
10.12	ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)	✓	✓	
10.13	อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)	✓	✓	
10.14	ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)	✓	✓	
10.15	ปุ่มหยุด	✓	✓	
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	✓	✓	
10.14	ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)	✓	✓	
9.2	คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ	✓	✓	
8.3	รวมมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขั้น	✓	✓	
10.6	ไฟส่องรวมมือจับ (ถ้ามี)	✓	✓	
10.7	ไฟส่องฝาปิดด้านข้าง (ถ้ามี)	✓	✓	
2.7	พื้นผิวที่มองเห็นได้	✓	✓	
2.8	ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด	✓	✓	
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง	✓	✓	
2.2	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน	✓	✓	

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ด็น (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น : 80 1 68

วันที่ : 25/01/2568

ผู้ให้บริการ

ชื่อ :

ลายเซ็น : 80 01 68

วันที่ : 25/01/2568

Copy - Customer

Equipment No.: 8106005315
 Building Name: FSC 1503
 Equipment Name: FSC 1503
 Work Center: FSC 1503

Contract No.: 60A1292
 Visit Month: 1-3568

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06									
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน		Maintenance Type A - Intensive		Maintenance Type B - Regular		Maintenance Type C - Handrail		Maintenance Type P - Periodic	
การตรวจสอบ									
อุปกรณ์									
2.2 ติดตั้งลูกค้ำ		ติดตั้ง		ติดตั้ง		ติดตั้ง		ติดตั้ง	
2.2 แผงกัน, บน / ล่าง		เข้าใหม่		เข้าใหม่		เข้าใหม่		เข้าใหม่	
2.2 เ็นจิเนียร์ (EoS)		เข้าใหม่		เข้าใหม่		เข้าใหม่		เข้าใหม่	
สังเกตค่าและน้การบำรุงรักษาของม้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม		ล่าง, ถัดทางขึ้น		ล่าง, ถัดทางขึ้น		ล่าง, ถัดทางขึ้น		ล่าง, ถัดทางขึ้น	
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน		บน, ถัดทางขึ้น		บน, ถัดทางขึ้น		บน, ถัดทางขึ้น		บน, ถัดทางขึ้น	
6.6 การเข้าถึงจากของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลค)									
8.5 ไขว้กันขึ้น									
2.3 ภาพสัญญาณ									
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีขึ้นต่างๆ (ถ้ามี)									
5.3 แผ่นยึดหนี คอมเพลค									
5.6 หนี									
10.4 จอแสดงผลผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)									
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลค) (ถ้ามี)									
10.9 ไฟส่องขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)									
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)									
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)									
10.14 ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)									
10.15 ปุ่มหยุด		บน, ถัดทางลง		บน, ถัดทางลง		บน, ถัดทางลง		บน, ถัดทางลง	
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน									
10.14 ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)									
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมขึ้น									
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีขึ้นต่างๆ (ถ้ามี)									
4.8 แปรงกันผู้โดยสารขึ้นติดด้านข้าง (ถ้ามี)									
9.3 รวมขึ้น		ล่าง, ถัดทางลง		ล่าง, ถัดทางลง		ล่าง, ถัดทางลง		ล่าง, ถัดทางลง	
6.6 การเข้าของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน									
6.7 สภาพของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน									
6.8 การเคลื่อนที่ของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน									
8.3 รวมขึ้น									
8.5 ไขว้กันขึ้น									
2.3 ภาพสัญญาณ									
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีขึ้นต่างๆ (ถ้ามี)									
2.5 หนี (Cladding) ด้านข้าง และด้านล่าง (ถ้ามี)									
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลค)									
5.6 หนี									
10.3 จอแสดงผลผลดิจิทัล (ถ้ามี)									
10.4 จอแสดงผลผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)									
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลค) (ถ้ามี)									
10.9 ไฟส่องขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)									
10.11 ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)									
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)									
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)									
10.14 ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)									
10.15 ปุ่มหยุด		ล่าง, ถัดทางขึ้น		ล่าง, ถัดทางขึ้น		ล่าง, ถัดทางขึ้น		ล่าง, ถัดทางขึ้น	
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน									
10.14 ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)									
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมขึ้น		กลาง, ถัดทางขึ้น		กลาง, ถัดทางขึ้น		กลาง, ถัดทางขึ้น		กลาง, ถัดทางขึ้น	
8.3 รวมขึ้นเคลื่อนที่พร้อมกันกับขึ้น									
10.6 ไฟส่องรวมขึ้น (ถ้ามี)									
10.7 ไฟส่องฝ้าสเก็ตด้านข้าง (ถ้ามี)		บน, ถัดทางขึ้น		บน, ถัดทางขึ้น		บน, ถัดทางขึ้น		บน, ถัดทางขึ้น	
10.15 ปุ่มหยุด									
สวิตช์เล็ก						ปิดสวิตช์			
ฝาครอบด้านในทั้งหมด						กลาง			
						ถอดออก			
						บน			
8.4 ด้านในของรวมขึ้น									
8.7 ชุดลูกบิดปรับตำแหน่งการเคลื่อนที่ของรวมขึ้น									
8.9 ทางเลื่อนเหล่านี้: ปลดความตึงรวมขึ้น		กลาง		กลาง		กลาง		กลาง	
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีขึ้น (ถ้ามี)									
4.6 ช่องว่าง: ขึ้น <-> แผ่นสเก็ต									
4.8 แปรงกันผู้โดยสารขึ้นติดด้านข้าง (ถ้ามี)									
8.8 ลูกบิดประคองรวมขึ้น									
9.3 รวมขึ้น									
8.16 แปรงป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ - รวมขึ้น						ล่าง			
รวมขึ้นหนึ่งด้านระหว่างเคลื่อนที่ขึ้น - ด้านที่ 1						ถอดออก			
เครื่องดูดฝุ่น						บน			
8.5 ไขว้กันขึ้น						ล่าง			
8.6 รางนำรวมรวมขึ้น (Handrail guide profiles)						กลาง			
เครื่องดูดฝุ่น						ล่าง			
8.5 ไขว้กันขึ้น						ล่าง			

JST-EIF035 Rev.00 Date 01/06/.....

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06				
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน	Maintenance Type A - Intensive	Maintenance Type B - Regular	Maintenance Type C - Handrail	Maintenance Type P - Periodic
การตรวจสอบ	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ
อุปกรณ์	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ
5.7 ระยะเวลาว่าง: ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อนี้ <-> แผ่นยึดหนี (คอมเพลต) หรือ	ถอดออก	ถอดออก (หรือ ถอดเฉพาะแผ่นจับมือ)	ถอดออก (หรือ ถอดเฉพาะแผ่นจับมือ)	ถอดออก (หรือ ถอดเฉพาะแผ่นจับมือ)
ฝ่าปิดด้านในที่ตำแหน่งแผ่นยึดหนี (คอมเพลต)	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
5.7 ฝ่าปิดพื้นยกเว้นฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อนี้	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
สวิตช์หลัก และสวิตช์ไฟ	เปิดสวิตช์, ตรวจสอบ	เปิดสวิตช์, ตรวจสอบ	เปิดสวิตช์, ตรวจสอบ	เปิดสวิตช์, ตรวจสอบ
10.2 เทอร์มินัลเปิดในตู้คอนโทรล	บน	บน	บน	บน
5.9 แผ่นป้องกัน	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
10.2 ตู้คอนโทรล	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
10.2 เทอร์มินัลเปิดในตู้คอนโทรล	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์
10.10 ไฟส่อง บ่อ/ห้องเครื่อง	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
5.7 ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อนี้	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
จากทางเข้ารวมมือจับ	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
3.3 ระดับน้ำมันในกระป๋องเกียร์				
3.7 เบรก				
3.8 วอร์มอัพเบรก				
3.14 อุปกรณ์กั้นการขับเคลื่อน (Mechanical blocking device) (ถ้ามี)				
3.11 เซฟตี้เบรก (ถ้ามี)				
3.12 ก้านเบรกทั้งหมด				
3.15 ฟิล์ม				
3.17 ตัวบังคับบริเวณหัวโค้ง (Tangential guides)				
4.2 ตัวบังคับบริเวณหัวโค้ง (Tangential guides)				
5.2 การเข้าของ ขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน	เดิม	เดิม	เดิม	เดิม
7.3 กระป๋องน้ำมัน (ถ้ามี)				
7.4 ระดับน้ำมัน (ถ้ามี)				
7.5 แปรงน้ำมัน (ถ้ามี)				
2.6 พื้นที่พัก และแผ่นยึดหนี (คอมเพลต)				
3.2 การระบายอากาศของมอเตอร์				
10.2 ตู้คอนโทรล	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์
สวิตช์หลัก				
10.5 แผนภูมิสำหรับการทำงานประจำวัน				
3.4 ระบบการส่งผ่านและลูกปืนมอเตอร์ (ถ้ามี)				
3.9 คอนแทกเบรก				
3.16 คอนแทกไฟขึ้น				
3.17 คอนแทกเช็คตำแหน่งไดรฟ์ขึ้น (ถ้ามี)				
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลต)				
5.4 ตัวบังคับการเคลื่อนที่ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลต) (Lateral guides)				
5.5 คอนแทกแผ่นยึดหนี (คอมเพลต) (ถ้ามี)				
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ				
5.7 ช่องระบายน้ำ (ถ้ามี)				
5.8 คอนแทกฝ่าปิดพื้น				
10.15 ปุ่มหยุด				
10.16 อุปกรณ์ตรวจจับควัน (ถ้ามี)				
10.17 สวิตช์ระดับน้ำ (ถ้ามี)				
10.18 ระบบทำความร้อน (ถ้ามี)				
10.19 พัดลมห้องเครื่อง (ถ้ามี)				
10.2 พัดลม GFU (ถ้ามี)				
5.6 หรือ				
หรือ, ฝ่าปิดด้านใน	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้งเฉพาะหัว	ติดตั้ง
จากทางเข้ารวมมือจับ, ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อนี้	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
สวิตช์หลัก	เปิดสวิตช์, ตรวจสอบ	เปิดสวิตช์, ตรวจสอบ	เปิดสวิตช์, ตรวจสอบ	เปิดสวิตช์, ตรวจสอบ
แผ่นป้องกัน, ตู้คอนโทรล	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
8.10 สายพานกล / ฟิล์ม				
8.11 ล้อขับเคลื่อนรวมมือจับ (Friction wheels)				
8.12 ฟิล์มรวมมือจับ				
8.17 เทลเลอร์รวมมือจับ / ล้อลูกปืน				
8.13 ถาดรองน้ำมัน				
สวิตช์หลัก	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์
3.15 ฟิล์ม				
ฝ่าปิดพื้น	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
ฝ่าปิดด้านใน	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
6.18 เซ็นเซอร์ตรวจสอบขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
แผ่นป้องกัน, ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน, ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อนี้	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
8.14 เซ็นเซอร์ตรวจสอบรวมมือจับ (ถ้ามี)				
10.15 ปุ่มหยุดฉุกเฉิน	กดไปทำงาน	กดไปทำงาน	กดไปทำงาน	กดไปทำงาน
ตู้คอนโทรล	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
6.3 ไซ ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน				
ฝ่าปิดพื้น	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
2.2 เ็นจิ้นเบรคออนไฟต์ (EoS)	ยกเลิกการใช้งาน	ยกเลิกการใช้งาน	ยกเลิกการใช้งาน	ยกเลิกการใช้งาน
	ทั้งหมด	ทั้งหมด	ทั้งหมด	ทั้งหมด
2.7 พื้นผิวที่มองเห็นได้				
2.8 หดส้อมฟังก์ชันทั้งหมด				
2.2 แผงกัน, บน / ล่าง	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
2.2 รายงานในคู่มือการปฏิบัติงาน				

หมายเหตุ:

✓ = Pass
X = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

สำนักงาน

ชื่อ :

ชื่อ :





















ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 23 / 9 / พ.ศ. 25 68





















วันที่ : 23 / 01 / พ.ศ. 25 68

Equipment No.: 81060005918 Equipment Name: Esc 4 Contract No.: 6041492
 Building Name: JSA PMC Work Center: 81061503 Visit Month: 1-9568

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06				
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน	Maintenance Type A - Intensive	Maintenance Type B - Regular	Maintenance Type C - Handrail	Maintenance Type P - Periodic
อุปกรณ์ การตรวจสอบ	    	    	    	    
2.2 ติดต่อลูกศร	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
2.2 แม่เหล็ก, บน / ล่าง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
2.2 เ็นจิเนียร์รอนไฮด์ (EoS)	เข้าโหมด	เข้าโหมด	เข้าโหมด	เข้าโหมด
สังเกตตำแหน่งนำการบำรุงรักษาของอุปกรณ์ดั้งเดิม				
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน	ล่าง, ถัดทางขึ้น	ล่าง, ถัดทางขึ้น	ล่าง, ถัดทางขึ้น	ล่าง, ถัดทางขึ้น
6.6 การเข้าถึงจากของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลค)	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
8.5 ไขลูกปืนหัวโค้ง				
2.3 ภาพสัญญาณ				
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่าง ๆ (ถ้ามี)				
5.3 แผ่นยึดหนี คอมเพลค				
5.6 หนี				
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)				
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลค) (ถ้ามี)				
10.9 ไฟส่องขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)				
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)				
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)				
10.14 ไฟนอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)				
ปุ่มหยุด				
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน	บน, ถัดทางลง	บน, ถัดทางลง	บน, ถัดทางลง	บน, ถัดทางลง
10.14 ไฟนอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)				
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ				
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่าง ๆ (ถ้ามี)				
4.8 แผงกันผู้โดยสารยืนชิดด้านข้าง (ถ้ามี)				
9.3 รามมือจับ	ล่าง, ถัดทางลง	ล่าง, ถัดทางลง	ล่าง, ถัดทางลง	ล่าง, ถัดทางลง
6.6 การเข้าถึงของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน				
6.7 สภาพของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน				
6.8 การเคลื่อนที่ของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน				
8.3 รามมือจับ				
8.5 ไขลูกปืนหัวโค้ง				
2.3 ภาพสัญญาณ				
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่าง ๆ (ถ้ามี)				
2.5 หนี (Cladding) ด้านข้าง และด้านล่าง (ถ้ามี)				
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลค)				
5.6 หนี				
10.3 จอแสดงผลดิจิทัล (ถ้ามี)				
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)				
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลค) (ถ้ามี)				
10.9 ไฟส่องขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)				
10.11 ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)				
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)				
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)				
10.14 ไฟนอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)				
ปุ่มหยุด	ล่าง, ถัดทางขึ้น	ล่าง, ถัดทางขึ้น	ล่าง, ถัดทางขึ้น	ล่าง, ถัดทางขึ้น
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน				
10.14 ไฟนอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)				
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ	กลาง, ถัดทางขึ้น	กลาง, ถัดทางขึ้น	กลาง, ถัดทางขึ้น	กลาง, ถัดทางขึ้น
8.3 รามมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขึ้น				
10.6 ไฟส่องรามมือจับ (ถ้ามี)				
10.7 ไฟส่องฝ้าสเกิร์ตด้านข้าง (ถ้ามี)				
ปุ่มหยุด	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
สวิตช์หลัก				
ฝ้าครอบด้านในทั้งหมด				
8.4 ด้านในของรามมือจับ				
8.7 ชุดลูกข้อปรับตำแหน่งการเคลื่อนที่ของรามมือจับ				
8.9 ทางเลื่อนเหล่านี้: ปลดความตึงรามมือจับ	กลาง	กลาง	กลาง	กลาง
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนี (ถ้ามี)				
4.6 ช่องว่าง: ขึ้น <-> แผ่นสเกิร์ต				
4.8 แผงกันผู้โดยสารยืนชิดด้านข้าง (ถ้ามี)				
8.8 ลูกข้อประคองรามมือจับ				
9.3 รามมือจับ				
8.10 แผงป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ - รามมือจับ				
รามมือจับหนึ่งด้านระหว่างเคลื่อนที่ขึ้น - ด้านที่ 1				
เครื่องดูดฝุ่น				
8.5 ไขลูกปืนหัวโค้ง				
8.6 รามนำร่องรามมือจับ (Handrail guide profiles)				
เครื่องดูดฝุ่น				
8.5 ไขลูกปืนหัวโค้ง				

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06

บันไดเลื่อน ทางเลื่อน	การตรวจสอบ	Maintenance Type A - Intensive					Maintenance Type B - Regular					Maintenance Type C - Handrail					Maintenance Type P - Periodic				
		รูปกรง	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ
ราวจับบนโซลิดบีนหัวโค้ง																					
เครื่องดูดฝุ่น																					
ราวจับระหว่างเคลื่อนที่ลง																					
ราวจับอีกด้านหนึ่งระหว่างเคลื่อนที่ขึ้น - ด้านที่ 2																					
เครื่องดูดฝุ่น																					
8.5 โซลิดบีนหัวโค้ง																					
รางนำร่องราวจับ (Handrail guide profiles)																					
เครื่องดูดฝุ่น																					
โซลิดบีนหัวโค้ง																					
ราวจับบนโซลิดบีนหัวโค้ง																					
สวิตช์หลัก																					
ราวจับระหว่างเคลื่อนที่ลง																					
16.15 สวิตช์ฉุกเฉิน																					
8.9 ความถี่ราวจับ																					
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนี (ถ้ามี)																					
5.7 ระยะระหว่าง: ฝ่าปิดพื้น <-> กรอบฝ่าปิดพื้น																					
5.7 ระยะระหว่าง: ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ <-> แผ่นยึด (คอมเพลค)																					
หน้า																					
ฝ่าปิดพื้นด้านในตำแหน่งแผ่นยึด (คอมเพลค)																					
5.7 ฝ่าปิดพื้นยกเว้นฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ																					
16.15 มุมหยุด																					
10.2 ตู้คอนโทรล																					
16.10 ไฟส่อง บด/ห้องเครื่อง																					
16.15 มุมหยุด																					
3.10 ระยะเบรก																					
11 ทดสอบทางเทคนิค (Technical Tests)																					
10.5 แผนควบคุมสำหรับการขับเคลื่อนงานบำรุงรักษา																					
5.7 การยึดนิคมล้อของฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ																					
5.7 ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ																					
6.2 ถอดชิ้น 2 ชิ้นบำรุงรักษาบันได หรือ 6 ชิ้นแผ่นพื้นเลื่อน																					
5.9 แผ่นป้องกัน																					
ส่วนด้านในของฝ่าปิดพื้นเข้าราวจับ																					
6.10 ตัวประกอบขึ้น																					
6.13 แกนขึ้น																					
6.14 บุษขึงขึ้น																					
6.15 คลิปสปริงล็อกแกนขึ้น																					
7.6 รอยการเคลื่อน (ถ้ามี)																					
7.7 การเคลื่อนขึ้น (ถ้ามี)																					
2.6 พื้นที่ บดและแผ่นยึด (คอมเพลค)																					
10.2 ตู้คอนโทรล																					
5.7 ช่องระบายน้ำ (ถ้ามี)																					
5.8 คอนแทกฝ่าปิดพื้น (ถ้ามี)																					
16.16 อุปกรณ์ตรวจจับสนิม (ถ้ามี)																					
16.17 สวิตช์ระดับน้ำ (ถ้ามี)																					
16.18 ระบบนำความร้อน (ถ้ามี)																					
16.21 อุปกรณ์ตรวจจับสนิมด้วยแสงในบด (ถ้ามี)																					
6.3 โซลิด / แผ่นพื้นเลื่อน																					
6.4 คอนแทกความถี่โซลิด / แผ่นพื้นเลื่อน																					
6.5 การยึดของโซลิด / แผ่นพื้นเลื่อน																					
4.2 ตัวบังคับบริเวณหัวโค้ง (Tangential guides)																					
4.2 การเข้าของ โซลิด / แผ่นพื้นเลื่อน																					
5.3 แผ่นยึด (คอมเพลค)																					
5.4 ตัวบังคับการเคลื่อนที่ ที่แผ่นยึด (คอมเพลค) (Lateral guides)																					
5.5 คอนแทกแผ่นยึด (คอมเพลค)																					
9.2 คอนแทกทางเข้าราวจับ																					
8.15 คอนแทกทางเข้าราวจับเคลื่อนออกจากตำแหน่ง (ถ้ามี)																					
10.23 เครื่องฆ่าเชื้อโรคที่พื้นผิวราวจับ UVC (ถ้ามี)																					
5.6 หน้า																					
หน้า, ฝ่าปิดพื้นด้านใน																					
จุดทางเข้าราวจับ, ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ																					
4.3 รางของลูกเลื่อนขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน																					
4.5 แนวทางสลับประกอบขึ้นตลอดฝ่าปิดพื้นด้านข้าง																					
9.3 แผ่นพื้นผิวสเกิร์ต																					
4.4 คอนแทกตรวจสอบขึ้นกระดก																					
4.7 สเกิร์ตคอนแทก																					
4.9 ตัวบังคับทิศทาง ขึ้นบันได/แผ่นพื้น (Relieving curves) (ถ้ามี)																					
8.4 ขอบของราวจับ																					
6.9 การเคลื่อนที่ของแผ่นพื้นเลื่อน																					
6.11 ลูกเลื่อน																					
6.12 ลูกเลื่อน ขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน																					
6.14 ลานขึ้น																					
6.16 คอนแทกกระดก ขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน																					
6.17 แผงป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ - การเคลื่อนที่ของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน																					
10.9 ไฟส่องขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)																					
10.11 ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)																					
10.16 ทรายนำความร้อน (ถ้ามี)																					
ฝ่าปิดพื้นด้านใน																					
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนี (ถ้ามี)																					
5.7 ระยะระหว่าง: ฝ่าปิดพื้น <-> กรอบฝ่าปิดพื้น																					

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06				
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน	□ Maintenance Type A - Intensive	□ Maintenance Type B - Regular	☑ Maintenance Type C - Handrail	□ Maintenance Type P - Periodic
อุปกรณ์ การตรวจสอบ	    	    	    	    
5.7 ระยะระหว่าง ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ <-> แผ่นยึดหนี (คอมเพลค)	ถอดออก	ถอดออก (หรือ ถอดเฉพาะแผ่น หนี)	ถอดออก (หรือ ถอดเฉพาะแผ่น หนี)	ถอดออก (หรือ ถอดเฉพาะแผ่น หนี)
หน้าครอบด้านในที่ตำแหน่งแผ่นยึดหนี (คอมเพลค)	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
5.7 ฝ่าปิดพื้นยกเว้นฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
สวิตช์หลัก และสวิตช์ไฟ	เปิดสวิตช์, สอดกฏยาง	เปิดสวิตช์, สอดกฏยาง	เปิดสวิตช์, สอดกฏยาง	เปิดสวิตช์, สอดกฏยาง
10.2 เทอร์มินัลยึดติดในตู้คอนโทรล	ขัน	ขัน	ขัน	ขัน
5.9 แผ่นป้องกัน	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
10.2 ตู้คอนโทรล	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
10.2 เทอร์มินัลยึดติดในตู้คอนโทรล	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์
10.10 ไฟส่อง ปัด/ห้องเครื่อง	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
5.7 ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
จากทางเข้ารวมมือจับ	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
3.3 ระดับน้ำมันในกระป๋องเกียร์				
3.7 เบรก				
3.8 วงรอบผ้าเบรก				
3.14 อุปกรณ์กันการขับเคลื่อน (Mechanical blocking device) (ถ้ามี)				
3.11 เซฟตี้เบรก (ถ้ามี)				
3.12 ก้านเบรกทั้งหมด				
3.15 โซลีนอยด์				
3.17 ตัวบังคับบริเวณหัวโค้ง (Tangential guides)				
4.2 ตัวบังคับบริเวณหัวโค้ง (Tangential guides)				
5.2 การเข้าของ ขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน	เดิม	เดิม	เดิม	เดิม
7.3 กระป๋องน้ำมัน (ถ้ามี)				
7.4 ระดับน้ำมัน (ถ้ามี)				
7.5 แปรงน้ำมัน (ถ้ามี)				
2.6 พื้นที่พัก และแผ่นยึดหนี (คอมเพลค)				
3.2 การระบายอากาศของมอเตอร์				
10.2 ตู้คอนโทรล	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์
สวิตช์หลัก				
10.5 แผนควบคุมสำหรับการขับเคลื่อนงานบำรุงรักษา				
3.4 ระบบการส่งผ่านและลูกปืนมอเตอร์ (ถ้ามี)				
3.9 คอนแทกเบรก				
3.16 คอนแทกโซลีนอยด์				
3.17 คอนแทกเช็คตำแหน่งโครงสร้าง (ถ้ามี)				
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลค)				
5.4 ตัวบังคับการเคลื่อนที่ ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลค) (Lateral guides)				
5.5 คอนแทกแผ่นยึดหนี (คอมเพลค) (ถ้ามี)				
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ				
5.7 ช่องระบายน้ำ (ถ้ามี)				
5.8 คอนแทกฝ่าปิดพื้น				
10.15 ปุ่มหยุด				
10.16 อุปกรณ์ตรวจจับสนิท (ถ้ามี)				
10.17 สวิตช์ระดับน้ำ (ถ้ามี)				
10.18 ระบบทำความร้อน (ถ้ามี)				
10.19 พัดลมห้องเครื่อง (ถ้ามี)				
10.2 พัดลม GFU (ถ้ามี)				
5.6 หนี				
หนี, ฝ่าครอบด้านใน	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้งเฉพาะหนี	ติดตั้ง
จากทางเข้ารวมมือจับ, ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
สวิตช์หลัก	เปิดสวิตช์, สอดกฏยาง	เปิดสวิตช์, สอดกฏยาง	เปิดสวิตช์, สอดกฏยาง	เปิดสวิตช์, สอดกฏยาง
แผ่นป้องกัน, ตู้คอนโทรล	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
8.10 สายพานกล / ไซเคิล				
8.11 ล้อขับเคลื่อนรวมมือจับ (Friction wheels)				
8.12 ไซเคิลรวมมือจับ				
8.17 เพลายขับไซเคิลรวมมือจับ / ดับลูกปืน				
8.13 ถาดรองน้ำมัน				
สวิตช์หลัก	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์
3.15 โซลีนอยด์				
ฝ่าปิดพื้น	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
ฝ่าครอบด้านใน	ขัน	ขัน	ขัน	ขัน
6.18 เซ็นเซอร์ตรวจสอบขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
แผ่นป้องกัน, ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน, ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
8.14 เซ็นเซอร์ตรวจสอบรวมมือจับ (ถ้ามี)				
10.15 ปุ่มหยุดฉุกเฉิน	กดให้ทำงาน	กดให้ทำงาน	กดให้ทำงาน	กดให้ทำงาน
ตู้คอนโทรล	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
6.3 โซลีนอยด์ / แผ่นพื้นเลื่อน				
ฝ่าปิดพื้น	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
2.2 เซ็นเซอร์ออนไลน์ (EoS)	ยกเลิกการใช้งาน	ยกเลิกการใช้งาน	ยกเลิกการใช้งาน	ยกเลิกการใช้งาน
	ทั้งหมด	ทั้งหมด	ทั้งหมด	ทั้งหมด
2.7 พื้นผิวที่มองเห็นได้				
2.8 หดส้อมฟังก์ชันทั้งหมด				
2.2 แผงกัน, บน / ว่าง	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
2.2 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน				

หมายเหตุ:

✓ = Pass
✗ = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ดิน ซี (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 24 / 1 / พ.ศ. 25 68

วันที่ : 24 / 01 / พ.ศ. 25 68

Equipment No: 810 6000 5996 Equipment Name: ลิฟต์ E Contract No: 641492
Building Name: อาคาร CMC Work Center: 106 1503 Visit Month: 2-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อลูกค้า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05 ประตูปลั๊กลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกหมึก) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 9131759 เทียว													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดโทรศัพท์ (โทรศัพท์/ACVF/กระแสดร)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมมอเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปลั๊กลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปลั๊กลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 ทรานส์มิชชันเคเบิล													
31 สลิงลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจจับในปลั๊กลิฟต์ (Holstway information)													
35 ประตูปลั๊กลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปลั๊กลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41 เชฟใต้เคียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42 ระบบการชดเชยและการบิด													
43 สลิงกฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปลั๊กลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟใต้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปลั๊กลิฟต์ (Holstway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระตัง / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอ													
51 เชฟใต้เคียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เชิงนำเนิน													
53 การเปิดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่บนสุด 10 ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิคชั่นเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานในเอกสารตามหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ✓ = Pass
X = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ดีน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด
ผู้รับบริการ

ชื่อ : ชื่อ :

ลายเซ็น : ลายเซ็น :

วันที่ : 3 / 1 / พ.ศ. 25 68 วันที่ : 3 / 1 / พ.ศ. 25 68

Equipment No: 810 6000 5296 ATA MC Equipment Name: 192 F 8106 1503 Contract No: 10A1292
Building Name: Work Center: Visit Month: 9-2568

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์		✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA	
00 ติดต่อลูกค้า														
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การบิดต่าง ๆ														
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย														
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก														
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การบิดต่าง ๆ														
05 ประตูปล่องลิฟต์														
06 ห้องเครื่อง (ชุดหม้อไอน้ำ / แรงดันไฟฟ้า)														
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 3957180														
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น														
09 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)														
10 เบรกไฮดรอลิก														
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แคลคูลิเตอร์ การหล่อลื่นของคลัตช์ลูกปืน และจุดบิดต่าง ๆ														
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ														
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ														
14 รอกขึ้น / มู่เส														
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง คลัตช์ลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์														
16 ซีวต์ล คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า														
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก														
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์														
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารจะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก														
20 เบรกนิรภัยของสลิงชุดลิฟต์														
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)														
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)														
23 การบิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน														
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์														
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์														
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา														
27 หลังคาห้องโดยสาร														
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขึ้นลิฟต์ขึ้นไปได้														
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)														
30 หาราเวลลิงเคเบิล														
31 สลิงชุดลิฟต์														
32 การบิดราง														
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)														
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Holstway information)														
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)														
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด														
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น														
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น														
39 มู่เส														
40 โครงเคาน์เตอร์เวท: การบิดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ														
41 เชฟต์ไคยร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท														
42 ระบบการชดเชยและการบิด														
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์														
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์														
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)														
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)														
47 ปล่องลิฟต์ (Holstway pit)														
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)														
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวสำรองโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)														
50 นิฟเฟอ														
51 เชฟต์ไคยร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก														
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก														
53 การบิดใต้ห้องโดยสาร														
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)														
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด 10 ซม.														
56 ตัวควบคุมของนิกดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ														
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม														
58 รายงานใบลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน														

หมายเหตุ: ✓ = Pass ✗ = Fail N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 11 / 9 / พ.ศ. 2568

วันที่ : 11 / 9 / พ.ศ. 2568

Equipment No: 81060005997
Building Name: RTM CM2
Equipment Name: 53-H
Work Center: 81061503
Contract No: 60A1472
Visit Month: 8-9568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	W	G	A	F	D	W	G	A	F	D	W	G	A
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ค่า													
01 กายในโถงโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การผิดพลาด													
02 ประตูโถงโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การผิดพลาด													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ดูกรณี..... แรงดันไฟฟ้า.....)													
07 การตรวจสอบข้อผิดพลาด / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไทร์ไฟ (โพรเซสเซอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมลิฟต์ การหล่อลื่นของดรัมลิฟต์ และจุดผิดพลาด													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขับเคลื่อน / มู่เต													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลิฟต์ แปรงถ่าน คอมมิวนิเคเตอร์													
16 ซีวส์ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กิฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของโถงโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดรัมลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบระดับสลิง													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาโถงโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)													
30 หาวาล์วลิฟต์													
31 สลิงดรัมลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (โถงโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 ไรลส์โรกซ์ของโถงโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 ไรลส์โรกซ์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เต													
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล													
41 เซฟตี้ลิฟต์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42 ระบบการขัดเขี่ยและการยึด													
43 สลิงกีฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 มอล์ลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เตงสลิงกีฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวปรองโงชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟิล													
51 เซฟตี้ลิฟต์ของโถงโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เชิงนำหนัก													
53 การยึดใต้โถงโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิกดันเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้อุทสาหรณหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ✓ = Pass
✗ = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ดีน สคินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น : 6 9 64

ลายเซ็น :

วันที่ : 6 / 9 / พ.ศ. 2564

วันที่ : 6 / 2 / พ.ศ. 2568



Equipment No: 81060005999 Equipment Name: 18-3 Contract No: 60A1A92
 Building Name: APR Work Center: 81011303 Visit Month: 8-25/9

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อลูกค้า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ													
05 ประตูห้องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ดูเพิ่มเติม..... แรงดันไฟฟ้า.....)													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไอร์ฟ (โวลต์เมตร/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลิฟต์ และจุดมิดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยอัตโนมัติ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบอัตโนมัติ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลิฟต์ แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจจับสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังกาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 ทราเวลลิ่งเคเบิล													
31 สลิงลิฟต์													
32 การมิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34 อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานป้อนที่สด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคาน์เตอร์เวท: การมิดลูกเหว / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
41 เชฟต์เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42 ระบบการชดเชยและการมิด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอร์													
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ใช้น้ำหนัก													
53 การมิดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 10 ซม.													
56 ตัวควบคุมของดรัมลิฟต์ และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานในเอกสารตามหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ✓ = Pass
✗ = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ดไลน์ ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 6 / 8 / พ.ศ. 25 64 วันที่ : 6 / 2 / พ.ศ. 25 64

Equipment No: 810 6000 5399 Equipment Name: LS 10 Contract No: 60A1A92
Building Name: ANA MC Work Center: 8106 1303 Visit Month: 2-9364

Modular Maintenance High Rise - J 42520959															
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I				
	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	
การตรวจสอบอุปกรณ์															
00 ติดตั้งลูกค้ำ															
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ															
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย															
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก															
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ															
05 ประตูปล่องลิฟต์															
06 ห้องเครื่อง (ลูกหมอน..... แรงดันไฟฟ้า.....)															
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว															
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น															
09 ชุดไทร์ (ไทร์สเตอร์/ACVF/กระแสตรง)															
10 เบรกไฮดรอลิก															
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของคลัมบลูกปืน และจุดมิดต่าง ๆ															
12 การหล่อลื่นสลิงโดยอัตโนมัติ (manual) หรือ อัตโนมัติ															
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบอัตโนมัติ (manual) / อัตโนมัติ															
14 รอกขึ้น / มุ่															
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง คลัมบลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์															
16 ชีวคัล คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า															
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก															
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์															
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก															
20 เบรกนิรภัยของสลิงลิฟต์															
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)															
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)															
23 การมิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจจับสลิงหย่อน															
24 เทอร์มอสเตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์															
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์															
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา															
27 หลังกาห้องโดยสาร															
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้															
29 ไพนอลิมิตสวิตช์ (Over run)															
30 ทราเวลลิ่งเคเบิล															
31 สลิงลิฟต์															
32 การมิดราง															
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)															
34 อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)															
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)															
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด															
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น															
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น															
39 มุ่															
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การมิดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิ้เฟลอร์															
41 เซฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์															
42 ระบบการชดเชยและการมิด															
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์															
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์															
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)															
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)															
48 มุ่ส่กัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)															
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด้ง / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)															
50 นิ้เฟลอร์															
51 เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก															
52 อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก															
53 การมิดใต้ห้องโดยสาร															
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)															
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิ้เฟลอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.															
56 ตัวควบคุมของนิ้ดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม															
58 รายงานใบเอกสารตามหลังปฏิบัติงาน															

หมายเหตุ: ✓ = Pass
✗ = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท จำกัด ผู้รับบริการ
ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 9 / 2 / พ.ศ. 25 68 ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 9 / 2 / พ.ศ. 25 68

Equipment No: 81060005300 Equipment Name: 1612 Contract No: 6041272
Building Name: 1612 Work Center: 81061503 Visit Month: 9-2564

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์														
00 ติดต่อลูกค้า														
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ														
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย														
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก														
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ														
05 ประตูห้องลิฟต์														
06 ห้องเครื่อง (ดูเพิ่มเติม..... แรงดันไฟฟ้า.....)														
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ														
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น														
09 ชุดไทร์ (ไฟโรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)														
10 เบรกไฮดรอลิก														
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมลิฟต์ การหล่อลื่นของดรัมลิฟต์ และจุดมิดต่าง ๆ														
12 การหล่อลื่นสลิงด้วยมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ														
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ														
14 รอกขึ้น / มุเล่														
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลิฟต์ แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์														
16 ซีวต์ส คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า														
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก														
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์														
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก														
20 เบรกนิรภัยของสลิงลิฟต์														
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)														
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)														
23 การมิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน														
24 เทอร์โมสแตทในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์														
25 ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์														
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา														
27 หลังคาห้องโดยสาร														
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้														
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)														
30 ทราเวลลิ่งเคเบิล														
31 สลิงลิฟต์														
32 การมิดราง														
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)														
34 อุปกรณ์ตรวจจับสนามลิฟต์ (Hoistway information)														
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)														
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปกติ														
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น														
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น														
39 มุเล่														
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การมิดลูกเหวี่ยง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล														
41 เชฟต์ลิฟต์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์														
42 ระบบการชดเชยและการมิด														
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์														
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์														
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)														
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)														
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)														
48 มุเล่ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)														
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)														
50 นิฟเฟิล														
51 เชฟต์ลิฟต์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก														
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก														
53 การมิดลิฟต์ห้องโดยสาร														
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)														
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 10 ซม.														
56 ตัวควบคุมของนิคติน์เฟลิ่ง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ														
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม														
58 รายงานใบกำกับค่าทราบหลังปฏิบัติงาน														

หมายเหตุ: ✓ = Pass
✗ = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ด็น สซินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด ผู้รับบริการ
ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 7 / 9 / พ.ศ. 25 64 ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 7 / 9 / พ.ศ. 25 64

Equipment No: 810 60005301 Equipment Name: 810 1503 Contract No: 60A1492
Building Name: ASR MC Work Center: 810 1503 Visit Month: 2-2566

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อลูกค้า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกหมึก..... แรงดันไฟฟ้า.....)													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหดรอกเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดมิดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัทเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงจุดลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การมิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 ทรานส์มิชชั่นเบรก													
31 สลิงจุดลิฟต์													
32 การมิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาเตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาเตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคาเตอร์เวย์: การมิดลูกเหวี่ยง / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล													
41 เซฟตี้เกียร์ของโครงเคาเตอร์เวย์													
42 ระบบการชดเชยและการมิด													
43 สลิงกัทเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกัทเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟิล													
51 เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เชิงนำหนัก													
53 การมิดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาเตอร์เวย์กับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิคตินเฟลิ่ง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานใบลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ดไลน์ ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 4 / 9 / พ.ศ. 2566

วันที่ : 7 / 2 / พ.ศ. 2566

Copy - Customer



Equipment No: Equipment Name: Contract No:

Building Name: Work Center: Visit Month:

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		<input checked="" type="checkbox"/> Maintenance S					<input type="checkbox"/> Maintenance Y					<input type="checkbox"/> Inspection I				
การตรวจสอบอุปกรณ์																
00	ติดต่อลูกค้า															
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ															
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย															
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก															
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ															
05	ประตูปล่องลิฟต์															
06	ห้องเครื่อง (ดูหมายเหตุ..... แรงดันไฟฟ้า															
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) A689944 เติมว															
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น															
09	ชุดไดร์ฟ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)															
10	เบรกไฮดรอลิก															
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แทคโอมิเตอร์ การเคลื่อนของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ															
12	การเคลื่อนที่สถิตโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมติ์															
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมติ์															
14	รอกขับ / มู่เล่															
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดับเบิ้ลลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวนิเตเตอร์															
16	ซีวส์ล คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า															
17	เบรกเครื่องมือลิฟต์: กลไก คอนแทกเบอร์เกอ															
18	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์															
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก															
20	เบรกนิรภัยของสลิงดูดลิฟต์															
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)															
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)															
23	การยืดหยุ่นของสลึงและอุปกรณ์ตรวจจับสลึงหย่อน															
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์															
25	ระบบไฟแสงสว่างในที่จอดรถลิฟต์															
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับการบำรุงรักษา															
27	หลังคาห้องโดยสาร															
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของที่จอดลิฟต์ที่สามารถขยับลิฟต์ขึ้นไปได้															
29	ไพนอลิมิตสวิช (Over run)															
30	ทราเวลลิงเคเบิล															
31	สลักดูดลิฟต์															
32	การยึดราง															
33	วาง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)															
34	อุปกรณ์ตรวจจับในที่จอดรถลิฟต์ (Holstway information)															
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)															
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานป้อนที่สุด															
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การเคลื่อนที่															
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การเคลื่อนที่															
39	มู่เล่															
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระจายน้ำหนักเฟือง															
41	เชฟตี้เบียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท															
42	ระบบการขัดเชือกและการมัด															
43	สลักกัฟเวอร์เนอร์															
44	ประตูฉุกเฉินของที่จอดลิฟต์															
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
46	คอนแทกเชฟตี้ของที่จอดลิฟต์ (Car door safety contact)															
47	ปลอดลิฟต์ (Holstway pit)															
48	มู่เล่ตัวสลักกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)															
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด้ง / ตัวสำรองโซลดซับ (Anti rebound device / compensating chain guiding)															
50	มีฝเฟือง															
51	เชฟตี้เบียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแตก															
52	อุปกรณ์เขียงนำหนัก															
53	การยึดใต้ห้องโดยสาร															
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)															
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับมีฝเฟืองเมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด ซม.															
56	ตัวควบคุมของนิกดัมเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม															
58	รายงานไฟฉุกเฉินพร้อมหลังปฏิบัติงาน															

หมายเหตุ:
✓ = Pass
✗ = Fail

✓ = Pass
✗ = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท จำกัด (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ : เลขที่ :

11

ลายเส้น :

ลายเซ็น

วันที่ / / พ.ศ. 25.....

วันที่ : 8 / 22 / พ.ศ. 2568



Equipment No: 81060523 Equipment Name: H123 Contract No: 6041472

Building Name: AFH (F) Work Center: 8100 1503 Visit Month: 8-2008

Modular Maintenance High Rise - J 42520959[illegible]

หมายเหตุ: ✓ = Pass

✓ = Pass
✗ = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท ----- จำกัด (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ

ลายเซ็น :

ลายเซ็น

วันที่ : 10 / 4 / พ.ศ. 2568

วันที่ : 10 / 02 / พ.ศ. 25 68

Copy - Customer

Equipment No: 8106005904 Equipment Name: H3 27 Contract No: 6041 492
 Building Name: A1A 7M2 Work Center: 8106 1503 Visit Month: 2-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959									
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง					Maintenance S				
การตรวจสอบอุปกรณ์									
00 ติดต่อลูกค้า									
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ									
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์เสริม									
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก									
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ									
05 ประตูห้องลิฟต์									
06 ห้องเครื่อง (ดูแผนภูมิ... แรงดันไฟฟ้า...)									
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 9509544									
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น									
09 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)									
10 เบรกไฮดรอลิก									
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมลิฟต์ การหล่อลื่นของดรัมลิฟต์ และจุดมิดต่าง ๆ									
12 การหล่อลื่นสลิงโดยอัตโนมัติ (manual) หรือ อัตโนมัติ									
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบอัตโนมัติ (manual) / อัตโนมัติ									
14 รอกขับเคลื่อน / มู่เส									
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลิฟต์ แปรงถ่าน คอมมิวนิเตอร์									
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า									
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก									
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์									
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก									
20 เบรกเสริมของสลิงลิฟต์									
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)									
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)									
23 การมิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน									
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์									
25 ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์									
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา									
27 หลังกาห้องโดยสาร									
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้									
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)									
30 ทรานส์มิชชั่นเบรก									
31 สลิงลิฟต์									
32 การมิดราง									
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)									
34 อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Holstway information)									
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)									
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด									
37 ไรด์เลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น									
38 ไรด์เลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น									
39 มู่เส									
40 โครงเคาน์เตอร์เวท: การมิดลูกเวท / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์									
41 เซฟตี้เบรกของโครงเคาน์เตอร์เวท									
42 ระบบการชดเชยและการมิด									
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์									
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์									
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)									
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)									
47 ปล่องลิฟต์ (Holstway pit)									
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)									
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระต๋อง / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)									
50 นิฟเฟอร์									
51 เซฟตี้เบรกของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก									
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก									
53 การมิดใต้ห้องโดยสาร									
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)									
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด 40 ซม.									
56 ตัวควบคุมของนิคติน์เพิล และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ									
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม									
58 รายงานใบกำกับค่าหามหลังปฏิบัติงาน									

หมายเหตุ: ✓ = Pass
 X = Fail
 N/A = Not Applicable

บริษัท: [Redacted] (ไทย) จำกัด ผู้รับบริการ: [Redacted]
 ชื่อ: [Redacted] ชื่อ: [Redacted]
 ลายเซ็น: [Redacted] ลายเซ็น: [Redacted]
 วันที่: 10 / 9 / พ.ศ. 2568 วันที่: 10 / 08 / พ.ศ. 2568

Equipment No: 8106000 5305 Equipment Name: H320 Contract No: 60A1A92
Building Name: AJA MC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 9-2368

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ค่า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ดูกรณี... แรงดันไฟฟ้า ...)													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) ... 3513442 ...													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์โครงสร้างสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังกาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขึ้นลิฟต์ขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 หาราเวลลิงเคเบิล													
31 สลิงลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 ไรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 ไรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล													
41 เชฟต์เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระตัง / ตัวสำรองโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟิล													
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เชิงน้ำหนัก													
53 การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ... 10 ... มม.													
56 ตัวควบคุมของนิคดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ✓ = Pass
× = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ : ชื่อ :

ลายเซ็น : ลายเซ็น :

วันที่ : 11 / 2 / พ.ศ. 2564 วันที่ : 11 / 2 / พ.ศ. 2564



Equipment No: 81060005306 Equipment Name: HA2X Contract No: 6041492
 Building Name: ATA Work Center: 81061503 Visit Month: 2-2564

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อลูกค้า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (อุณหภูมิ..... แรงดันไฟฟ้า.....)													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมลิฟต์ การหล่อลื่นของดรัมลิฟต์ และจุดมิดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงด้วยไข่มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบไข่มือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เล่													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลิฟต์ แบตเตอรี่ คอมมิวนิเคเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจจับสลิงหย่อน													
24 เฟอร์โมสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิวิตสวิทช์ (Over run)													
30 ทราเวลลิ่งเคเบิล													
31 สลิงดูลิฟต์													
32 การมิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Holstway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เล่													
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การมิดลูกเหว / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟเลอร์													
41 เชฟต์เกี่ยวของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42 ระบบการชดเชยและการมิด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Holstway pit)													
48 มู่เล่ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวสำรองโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟเลอร์													
51 เชฟต์เกี่ยวของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
53 การมิดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟเลอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่บนชั้น ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิกดันเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ✓ = Pass
✗ = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ดน์ ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ : ชื่อ :
 ลายเซ็น : ลายเซ็น :
 วันที่ : 11 / 9 / พ.ศ. 25 64 วันที่ : 11 / 02 / พ.ศ. 25 68

Equipment No: 810 6000 53 06 Equipment Name: 810 1503 Contract No: 60A1492
 Building Name: ANA Work Center: ANA Visit Month: 2-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	✓	⚙	🔧	🔪	💧	✓	⚙	🔧	🔪	💧	✓	⚙	🔧
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกับลูกค้า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การยืดตัวต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดเข้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยืดตัวต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ดูกฎระเบียบ... แรงดันไฟฟ้า ...)													
07 การตรวจสอบข้อผิดพลาดระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) ...													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับ													
09 ชุดไดรฟ์ (โฟลต์ไดรฟ์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัม การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุด													
12 การหล่อลื่นสลิงด้วยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขับเคลื่อน / มู่เล่													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวนิเตอร์													
16 ซีวส์ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กิฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดรัมลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยืดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไลน์ลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 ทราเวลลิ่งเคเบิล													
31 สลิงดรัมลิฟต์													
32 การยืดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การเคลื่อน													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การเคลื่อน													
39 มู่เล่													
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การยืดลูกเหวี่ยง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล													
41 เชฟต์เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42 ระบบการขัดเขี่ยและการยืด													
43 สลิงกีฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกซ์เฟดของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เล่ถ่วงสลิงกีฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวป้องกันการขัดเขี่ย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟิล													
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เขี่ยน้ำมัน													
53 การยืดลิฟต์ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะว่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ... ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิกดันเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานใบเอกสารหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ✓ = Pass
✗ = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 14 / 5 / พ.ศ. 25 68

วันที่ : 14 / 02 / พ.ศ. 25 68



Equipment No: 81060005306 Equipment Name: H6 2 LX Contract No: 6021292
 Building Name: ATA Work Center: 81061503 Visit Month: 2-2565

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อลูกค้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การบิดต่าง ๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์เสริม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การบิดต่าง ๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
05 ประตูปล่องลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
06 ห้องเครื่อง (ลูกเหล็ก..... แรงดันไฟฟ้า.....)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องลิ้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
09 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10 เบรกไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมลิฟต์ การหล่อลื่นของดรัมลิฟต์ และจุดยึดต่าง ๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12 การหล่อลื่นสลิงด้วยมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14 รอกขับเคลื่อน / มู่เล่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลิฟต์ แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16 ชั๊ต คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
18 โอเวอร์สปีด กิฟเวอร์เนอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20 เบรกนิรภัยของสลิงลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
27 หลังคาห้องโดยสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
29 ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
30 ทราเวลลิ่งเดเวล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
31 สลิงลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
32 การบิดราง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานเบรคที่หยุด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
39 มู่เล่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การบิดดรัม / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟออร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
41 เชฟต์ไคยร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
42 ระบบการชดเชยและการบิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
43 สลิงกิฟเวอร์เนอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
48 มู่เล่ถ่วงสลิงกิฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
50 นิฟเฟออร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
51 เชฟต์ไคยร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
53 การบิดใต้ห้องโดยสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟออร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
56 ตัวควบคุมของนิคดับเพลิง และอุปกรณ์พิเศษอื่น ๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
58 รายงานให้อุบัติการณ์หลังปฏิบัติงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ: ✓ = Pass
X = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ดีน สคินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด ผู้รับบริการ
 ชื่อ : ชื่อ :
 ลายเซ็น : ลายเซ็น :
 วันที่ : 14 / 5 / พ.ศ. 25 65 วันที่ : 14 / 02 / พ.ศ. 25 65

Equipment No: 810 600 5309 / 81A MC Equipment Name: H9 2N Contract No: 6041292
 Building Name: Work Center: 81061503 Visit Month: 8-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	⚙️	🔧	🔧	🔧	💧	⚙️	🔧	🔧	🔧	💧	⚙️	🔧	🔧
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อบุคลากร													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การติดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การติดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ดูกรณี) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อผิดพลาด / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องอื่น													
09 ชุดไคร์ฟ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทอร์โมมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดติดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือนักโดยสารโดยวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขับเคลื่อน / มู่เล่													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวนิเตอร์													
16 ชั๊ต คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัทเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดรัมลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24 เทอร์โมสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิคสวิทช์ (Over run)													
30 ทราเวลลิ่งเคเบิล													
31 สลิงดรัมลิฟต์													
32 การติดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34 อุปกรณ์ตรวจจับสนามลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานเบรกที่หยุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39 มู่เล่													
40 โครงเคาน์เตอร์เวท: การติดลูกเวท / ตัวกันติด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล													
41 เชฟต์เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกัทเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เล่ถ่วงสลิงกัทเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟิล													
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
53 การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่บนขั้นสูงสุด 40 ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิคตินเพิล และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานใบกำกับค่าหามาถึงปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ✓ = Pass
 ✗ = Fail
 N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 15 / 8 / พ.ศ. 2566

วันที่ : 15 / 8 / พ.ศ. 2566

Equipment No: 210 6000 5210 Equipment Name: HT 3 H Contract No: 60A1A92
 Building Name: HTA Work Center: 81061509 Visit Month: 9-9568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959									
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง					Maintenance S				
การตรวจสอบอุปกรณ์									
00	ติดตั้งลูกค้ำ								
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ								
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย								
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก								
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ								
05	ประตูปล่องลิฟต์								
06	ห้องเครื่อง (ลูกเหวี่ยง) แรงดันไฟฟ้า)								
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว								
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น								
09	ชุดไดรฟ์ (ในรีสเคอร์/ACVF/กระแสตรง)								
10	เบรกไฮดรอลิก								
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของคลัทช์ลูกปืน และจุดมิดต่าง ๆ								
12	การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ								
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ								
14	รอกขับเคลื่อน / มู่เส								
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง คลัทช์ลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์								
16	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า								
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก								
18	โอเวอร์สปีด กัทเวอร์เนอร์								
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก								
20	เบรกนิรภัยของสลิงดัดลิฟต์								
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)								
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)								
23	การมิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจจับสิ่งกีดขวาง								
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์								
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์								
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา								
27	หลังคาห้องโดยสาร								
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้								
29	ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)								
30	หราวาล์วเคเบิล								
31	สลิงดัดลิฟต์								
32	การมิดราง								
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)								
34	อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)								
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)								
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด								
37	โรเตอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น								
38	โรเตอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น								
39	มู่เส								
40	โครงเคเบิลเวย์: การมิดลูกเหวี่ยง / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์								
41	เซฟตี้เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์								
42	ระบบการชดเชยและการมิด								
43	สลิงกัทเวอร์เนอร์								
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์								
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)								
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)								
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)								
48	มู่เสถ่วงสลิงกัทเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)								
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวป้องกันการชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)								
50	นิฟเฟอร์								
51	เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก								
52	อุปกรณ์เขี่ยน้ำมัน								
53	การมิดใต้ห้องโดยสาร								
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)								
55	ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด มม.								
56	ตัวควบคุมของนิกัลลิ้งเฟล็ก และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ								
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม								
58	รายงานให้อุบัติการณ์ตามหลังปฏิบัติงาน								

หมายเหตุ: ✓ = Pass
✗ = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด ผู้รับบริการ

ชื่อ : ชื่อ :
 ลายเซ็น : ลายเซ็น :
 วันที่ : 15 / 9 / พ.ศ. 25 68 วันที่ : 18 / 2 / พ.ศ. 25 68

Equipment No: 81060005315 Equipment Name: Esc 1 Contract No: 6041412
Building Name: ASK WTC Work Center: 81061503 Visit Month: 2-2568

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)				√ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน		การตรวจสอบ		ข้อเสนอแนะ (โปรดระบุรายละเอียด)
อุปกรณ์		Type I - Inspection		
		รูป	เครื่องมือ	
2.2	ติดตั้งลูกค้ำ	✓		
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง	✓		
2.2	เซ็นเซอร์ร่อนโซล (EoS)	✓		
สังเกตค่าแนะนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม				
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	✓		
6.6	การเข้าถึงจากของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)	✓		
8.5	โซลูปป็นหัวโค้ง	✓		
2.3	ภาพสัญลักษณ์	✓		
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)	✓		
5.3	แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)	✓		
5.6	หนี	✓		
10.4	จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)		NA	
10.8	ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลด) (ถ้ามี)		NA	
10.9	ไฟส่องขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)		NA	
10.12	ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)	✓		
10.13	อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)	✓		
10.14	ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)	✓		
10.15	ปุ่มหยุด	✓		
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	✓		
10.14	ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)	✓		
9.2	คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ	✓		
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)	✓		
4.8	แปร่งกันผู้โดยสารยืนชิดด้านข้าง (ถ้ามี)	✓		
9.3	รวมมือจับ	✓		
6.6	การเข้าของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓		
6.7	สภาพของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓		
6.8	การเคลื่อนที่ของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓		
8.3	รวมมือจับ	✓		
8.5	โซลูปป็นหัวโค้ง	✓		
2.3	ภาพสัญลักษณ์	✓		
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)	✓		
2.5	หุ้ม (cladding) ด้านข้างและด้านล่าง (ถ้ามี)	✓		
5.3	แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)	✓		
5.6	หนี	✓		
10.3	จอแสดงผลดิจิทัล (ถ้ามี)		NA	
10.4	จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)		NA	
10.8	ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลด) (ถ้ามี)		NA	
10.9	ไฟส่องขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)		NA	
10.11	ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)	✓		
10.12	ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)	✓		
10.13	อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)	✓		
10.14	ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)	✓		
10.15	ปุ่มหยุด	✓		
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	✓		
10.14	ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)	✓		
9.2	คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ	✓		
8.3	รวมมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขึ้น	✓		
10.6	ไฟส่องรวมมือจับ (ถ้ามี)		NA	
10.7	ไฟส่องฝาปิดด้านข้าง (ถ้ามี)	✓		
2.7	พื้นผิวที่มองเห็นได้	✓		
2.8	ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด	✓		
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง	✓		
2.2	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน	✓		

หมายเหตุ:

บริษัท การ์ดีน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 15 / 2 / พ.ศ. 2568

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 13 / 2 / พ.ศ. 2568

Equipment No: 8106000 5916 Equipment Name: Esc 7 Contract No: 60A11656
Building Name: A1A 7MC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 8-2566

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)			√ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน	การตรวจสอบ	Type I - Inspection	
อุปกรณ์		✓	✗
2.2 ติดต่อลูกค้ำ		✓	
2.2 แผงกัน, บน/ล่าง		✓	
2.2 เ็นจิเนียรออนไฮด์ (EoS)		✓	
สังเกตคำแนะนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม		✓	
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน		✓	
6.6 การเข้าถึงฉากของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)		✓	
8.5 โซลูปบินหัวโค้ง		✓	
2.3 ภาพสัญญาณลักษณะ		✓	
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)		✓	
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)		✓	
5.6 หนี		✓	
10.4 จอแสดงผลข้อความความธรรมดา (ถ้ามี)		✓	
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลด) (ถ้ามี)		✓	
10.9 ไฟส่องขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)		✓	
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)		✓	
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)		✓	
10.14 ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)		✓	
10.15 ปุ่มหยุด		✓	
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน		✓	
10.14 ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)		✓	
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ		✓	
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)		✓	
4.8 แผงกันผู้โดยสารยืนชิดด้านข้าง (ถ้ามี)		✓	
9.3 รวมมือจับ		✓	
6.6 การเข้าของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน		✓	
6.7 สภาพของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน		✓	
6.8 การเคลื่อนที่ของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน		✓	
8.3 รวมมือจับ		✓	
8.5 โซลูปบินหัวโค้ง		✓	
2.3 ภาพสัญญาณลักษณะ		✓	
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)		✓	
2.5 หุ้ม (cladding) ด้านข้างและด้านล่าง (ถ้ามี)		✓	
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)		✓	
5.6 หนี		✓	
10.3 จอแสดงผลดิจิทัล (ถ้ามี)		✓	
10.4 จอแสดงผลข้อความความธรรมดา (ถ้ามี)		✓	
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลด) (ถ้ามี)		✓	
10.9 ไฟส่องขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)		✓	
10.11 ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)		✓	
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)		✓	
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)		✓	
10.14 ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)		✓	
10.15 ปุ่มหยุด		✓	
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน		✓	
10.14 ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)		✓	
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ		✓	
8.3 รวมมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขั้น		✓	
10.6 ไฟส่องรวมมือจับ (ถ้ามี)		✓	
10.7 ไฟส่องฝาปิดด้านข้าง (ถ้ามี)		✓	
2.7 พื้นผิวที่มองเห็นได้		✓	
2.8 ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด		✓	
2.2 แผงกัน, บน/ล่าง		✓	
2.2 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน		✓	

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ด็น (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :





















วันที่ : 13 / 8 / พ.ศ. 2566

วันที่ : 13 / 8 / พ.ศ. 2566

Equipment No: 8106000 5917 Equipment Name: FSC 1503 Contract No: 6021 A92
 Building Name: ATB 8NC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 9-2564

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06								
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน	Maintenance Type A - Intensive		Maintenance Type B - Regular		Maintenance Type C - Handrail		Maintenance Type P - Periodic	
	อุปกรณ์	การตรวจสอบ	อุปกรณ์	การตรวจสอบ	อุปกรณ์	การตรวจสอบ	อุปกรณ์	การตรวจสอบ
2.2 ติดตั้งลูกศร								
2.2 แผงกันชน, บน / ล่าง								
2.2 เส้นใยร่อนไนล่อน (EoS)								
สังเกตค่าและประสิทธิภาพของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม								
	ล่าง, ถัดทางขึ้น		ล่าง, ถัดทางขึ้น		ล่าง, ถัดทางขึ้น		ล่าง, ถัดทางขึ้น	
10.15 สวิตช์ยกแฉ								
	บน, ถัดทางขึ้น		บน, ถัดทางขึ้น		บน, ถัดทางขึ้น		บน, ถัดทางขึ้น	
6.6 การเข้าถึงจากของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลท)								
8.5 ไขลูกปืนหัวโตะ								
2.3 ภาพสัญลักษณ์								
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)								
5.3 แผ่นยึดหนี คอมเพลท								
5.6 หนี								
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)								
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลท) (ถ้ามี)								
10.9 ไฟส่องขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)								
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)								
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)								
10.14 ไฟนอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)								
10.15 ปุ่มหยุด								
	บน, ถัดทางลง		บน, ถัดทางลง		บน, ถัดทางลง		บน, ถัดทางลง	
10.15 สวิตช์ยกแฉ								
10.14 ไฟนอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)								
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ								
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)								
4.8 แปรงกันฝุ่นโดยสารขึ้นติดด้านข้าง (ถ้ามี)								
9.3 รวบรวมมือจับ								
	ล่าง, ถัดทางลง		ล่าง, ถัดทางลง		ล่าง, ถัดทางลง		ล่าง, ถัดทางลง	
6.6 การเข้าถึงของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน								
6.7 สภาพของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน								
6.8 การเคลื่อนที่ของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน								
8.3 รวบรวมมือจับ								
8.5 ไขลูกปืนหัวโตะ								
2.3 ภาพสัญลักษณ์								
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)								
2.5 หนี (Cladding) ด้านข้าง และด้านล่าง (ถ้ามี)								
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลท)								
5.6 หนี								
10.3 จอแสดงผลดิจิทัล (ถ้ามี)								
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)								
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลท) (ถ้ามี)								
10.9 ไฟส่องขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)								
10.11 ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)								
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)								
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)								
10.14 ไฟนอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)								
10.15 ปุ่มหยุด								
	ล่าง, ถัดทางขึ้น		ล่าง, ถัดทางขึ้น		ล่าง, ถัดทางขึ้น		ล่าง, ถัดทางขึ้น	
10.15 สวิตช์ยกแฉ								
10.14 ไฟนอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)								
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ								
	กลาง, ถัดทางขึ้น		กลาง, ถัดทางขึ้น		กลาง, ถัดทางขึ้น		กลาง, ถัดทางขึ้น	
8.3 รวบรวมมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันขึ้น								
10.6 ไฟส่องรวมมือจับ (ถ้ามี)								
10.7 ไฟส่องฝ่าสเกิร์ตด้านข้าง (ถ้ามี)								
	บน, ถัดทางขึ้น		บน, ถัดทางขึ้น		บน, ถัดทางขึ้น		บน, ถัดทางขึ้น	
10.15 ปุ่มหยุด								
สวิตช์หลัก								
ฝ่าครอบด้านในทั้งหมด								
8.4 ด้านในของรวมมือจับ								
8.7 ชุดลูกกลิ้งปรับตำแหน่งการเคลื่อนที่ของรวมมือจับ								
8.9 ทางเลื่อนเท่านั้น: ปลดความตึงรวมมือจับ								
	กลาง		กลาง		กลาง		กลาง	
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนี (ถ้ามี)								
4.6 ช่องว่าง: ขึ้น <-> แผ่นสเกิร์ต								
4.8 แปรงกันฝุ่นโดยสารขึ้นติดด้านข้าง (ถ้ามี)								
8.8 ลูกกลิ้งประคองรวมมือจับ								
9.3 รวบรวมมือจับ								
8.16 แปรงป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ - รวบรวมมือจับ								
รวมมือจับหนึ่งด้านระหว่างเคลื่อนที่ขึ้น - ด้านที่ 1								
เครื่องดูดฝุ่น								
8.5 ไขลูกปืนหัวโตะ								
8.6 รางนำร่องรวมมือจับ (Handrail guide profiles)								
เครื่องดูดฝุ่น								
8.5 ไขลูกปืนหัวโตะ								

JST-EIF035 Rev.00 Date 01/06/.....

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06				
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน	<input type="checkbox"/> Maintenance Type A - Intensive	<input type="checkbox"/> Maintenance Type B - Regular	<input type="checkbox"/> Maintenance Type C - Handrail	<input checked="" type="checkbox"/> Maintenance Type P - Periodic
การตรวจสอบ	    	    	    	    
อุปกรณ์				
5.7 ระยะระหว่าง ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ <-> แผ่นยึดหนี (คอมเพลท)	ถอดออก	ถอดออก (หรือ ถอดเฉพาะแผ่น รันเนอร์)	ถอดออก (หรือ ถอดเฉพาะแผ่น รันเนอร์)	ถอดออก (หรือ ถอดเฉพาะแผ่น รันเนอร์)
หนี	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
ฝาครอบด้านในที่ตำแหน่งแผ่นยึดหนี (คอมเพลท)	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
5.7 ฝ่าปิดพื้นยกเว้นฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
สวิตช์หลัก และสวิตช์ไฟ	ปิดสวิตช์, สอดคกุญแจ	ปิดสวิตช์, สอดคกุญแจ	ปิดสวิตช์, สอดคกุญแจ	ปิดสวิตช์, สอดคกุญแจ
10.2 เทอร์มินัลยึดติดในตู้คอนโทรล	สร้าง			
5.9 แผ่นป้องกัน	บน	บน	บน	บน
10.2 ตู้คอนโทรล	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
10.2 เทอร์มินัลยึดติดในตู้คอนโทรล	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
สวิตช์ไฟ	เปิดสวิตช์			
10.10 ไฟส่อง บ่อ/ห้องเครื่อง	เปิดสวิตช์			
5.7 ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
จุกทางเข้ารวมน้ำมัน	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
3.3 ระดับน้ำมันในกระป๋องเกียร์				
3.7 เบรก				
3.8 วงรอบผ้าเบรก				
3.14 อุปกรณ์กั้นการขับเคลื่อน (Mechanical blocking device) (ถ้ามี)				
3.11 เซฟตี้เบรก (ถ้ามี)				
3.12 ก้านเบรกทั้งหมด				
3.15 โซ่ขับเคลื่อน				
3.17 ตัวบังคับบริเวณหัวโค้ง (Tangential guides)				
4.2 ตัวบังคับบริเวณหัวโค้ง (Tangential guides)				
5.2 การเข้าช่อง ขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน				
7.3 กระป๋องน้ำมัน (ถ้ามี)	เติม	เติม	เติม	เติม
7.4 ระดับน้ำมัน (ถ้ามี)				
7.5 แปร่งน้ำมัน (ถ้ามี)				
2.6 พื้นปิด และแผ่นยึดหนี (คอมเพลท)				
3.2 การระบายอากาศของมอเตอร์				
10.2 ตู้คอนโทรล				
สวิตช์หลัก	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์
10.5 แผงควบคุมสำหรับการขับเคลื่อนงานบำรุงรักษา				
3.4 ระบบการส่งผ่านและลูกปืนมอเตอร์ (ถ้ามี)				
3.9 คอนแทกเบรก				
3.16 คอนแทกโซ่ขับเคลื่อน				
3.17 คอนแทกเช็คตำแหน่งไดรฟ์ขึ้น (ถ้ามี)				
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลท)				
5.4 ตัวบังคับการเคลื่อนที่ ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลท) (Lateral guides)				
5.5 คอนแทกแผ่นยึดหนี (คอมเพลท) (ถ้ามี)				
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมน้ำมัน				
5.7 ช่องระบายน้ำ (ถ้ามี)				
5.8 คอนแทกฝ่าปิดพื้น				
10.15 ปุ่มหยุด				
10.16 อุปกรณ์ตรวจจับสนิท (ถ้ามี)				
10.17 สวิตช์ระดับน้ำ (ถ้ามี)				
10.18 ระบบทำความร้อน (ถ้ามี)				
10.19 พัดลมห้องเครื่อง (ถ้ามี)				
10.2 พัดลม GFU (ถ้ามี)				
5.6 หนี				
หนี, ฝาครอบด้านใน	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้งเฉพาะหนี	ติดตั้ง
จุกทางเข้ารวมน้ำมัน, ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
สวิตช์หลัก	ปิดสวิตช์, สอดคกุญแจ	ปิดสวิตช์, สอดคกุญแจ	ปิดสวิตช์, สอดคกุญแจ	ปิดสวิตช์, สอดคกุญแจ
แผ่นป้องกัน, ตู้คอนโทรล	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
8.10 สายพานกวด / โซ่ทด				
8.11 ล้อขับเคลื่อนรวมน้ำมัน (Friction wheels)				
8.12 โซ่ขับเคลื่อนรวมน้ำมัน				
8.17 เพลายขับโซ่ขับเคลื่อน / ดับลูกปืน				
8.13 ถาดรองน้ำมัน				
สวิตช์หลัก	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์
3.15 โซ่ขับเคลื่อน				
ฝ่าปิดพื้น	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
ฝาครอบด้านใน				
6.10 เ็นเซอร์ตรวจสอบขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)	สร้าง	สร้าง	สร้าง	สร้าง
แผ่นป้องกัน, ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน, ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
8.14 เ็นเซอร์ตรวจสอบรวมน้ำมัน (ถ้ามี)				
10.15 ปุ่มหยุดฉุกเฉิน	กดให้ทำงาน	กดให้ทำงาน	กดให้ทำงาน	กดให้ทำงาน
ตู้คอนโทรล	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
6.3 โซ่ ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน				
ฝ่าปิดพื้น	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
2.2 เ็นเซอร์ร่อนโซ่ (EoS)	ยกเลิกการใช้งาน	ยกเลิกการใช้งาน	ยกเลิกการใช้งาน	ยกเลิกการใช้งาน
	ทั้งหมด	ทั้งหมด	ทั้งหมด	ทั้งหมด
2.7 พื้นผิวที่มองเห็นได้				
2.8 หดสปริงที่ขึ้นทั้งหมด				
2.2 แผงกัน, บน / สร้าง	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
2.2 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน				

หมายเหตุ:

✓ = Pass
✗ = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ด็น (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :


ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : / / พ.ศ. 25.....

วันที่ : / / พ.ศ. 25.....

Equipment No: 81060005919 Equipment Name: Esc 4 Contract No: 60m 4
Building Name: A1A Work Center: 8106 1503 Visit Month: 9-2564

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)			√ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน		Type I - Inspection	ข้อเสนอแนะ (โปรดระบุรายละเอียด)
อุปกรณ์	การตรวจสอบ		
2.2 ติดต่อลูกค้ำ			
2.2 แผงกัน, บน/ล่าง		ติดตั้ง	
2.2 เส้นจันท์รอนโซ่ (EoS)			
สังเกตคำแนะนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม			
		ล่าง, ติดตั้งขึ้น	
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน		บน, ติดตั้งขึ้น	
6.6 การเข้าดั่งฉากของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)			
8.5 โซลูปบินหัวโค้ง			
2.3 ภาพสัญลักษณ์			
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)			
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)			
5.6 หนี			
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)			
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลด) (ถ้ามี)			
10.9 ไฟส่องขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)			
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)			
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)			
10.14 ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)			
10.15 ปุ่มหยุด			
		บน, ติดตั้งลง	
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน			
10.14 ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)			
9.2 คอนแทกทางเข้าราวมือจับ			
		กลาง, ติดตั้งลง	
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)			
4.8 แปร่งกันผู้โดยสารยืนชิดด้านข้าง (ถ้ามี)			
9.3 ราวมือจับ			
		ล่าง, ติดตั้งลง	
6.6 การเข้าของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน			
6.7 สภาพของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน			
6.8 การเคลื่อนที่ของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน			
8.3 ราวมือจับ			
8.5 โซลูปบินหัวโค้ง			
2.3 ภาพสัญลักษณ์			
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)			
2.5 หุ้ม (cladding) ด้านข้างและด้านล่าง (ถ้ามี)			
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)			
5.6 หนี			
10.3 จอแสดงผลดิจิตอล (ถ้ามี)			
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)			
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลด) (ถ้ามี)			
10.9 ไฟส่องขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)			
10.11 ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)			
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)			
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)			
10.14 ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)			
10.15 ปุ่มหยุด			
		ล่าง, ติดตั้งขึ้น	
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน			
10.14 ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)			
9.2 คอนแทกทางเข้าราวมือจับ			
		กลาง, ติดตั้งขึ้น	
8.3 ราวมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขั้น			
10.6 ไฟส่องราวมือจับ (ถ้ามี)			
10.7 ไฟส่องฝาปิดด้านข้าง (ถ้ามี)			
		ทั้งหมด	
2.7 พื้นผิวที่มองเห็นได้			
2.8 ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด			
2.2 แผงกัน, บน/ล่าง		ถอดออก	
2.2 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน			

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ด็น สคินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 14 / 8 / พ.ศ. 2564

ผู้รับบริการ

ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 14 / 8 / พ.ศ. 2564

Equipment No: 8106000 6713 Equipment Name: SL Contract No: 66A1242
Building Name: ATP MC Work Center: 81061509 Visit Month: 9-2568

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164		Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I		
ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง														
00	ติดตั้งลูกค้ำ													
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ													
02	ระบบไฟแสงสว่างและแผ่นกระจายแสงของห้องโดยสาร													
03	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือธรณีประตูนิรภัย													
04	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
05	ความแม่นยำของระดับการจอด													
06	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยึดต่าง ๆ													
07	ประตูปล่องลิฟต์ ช่องกระจก													
08	ตู้คอนโทรล: ฝ่าปิดตู้ ตัวล็อก เอกสารต่าง ๆ													
09	การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) <u>1927297</u> เพิ่ม													
10	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
11	อุปกรณ์ช่วยเหลือนักโดยสารแบบใช้มือ (manual) / ลัดโน้มติ													
12	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
13	ชีวิตต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
14	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
15	ไฟนอลลิคติดสวิตช์													
16	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือบอย													
17	หลังคาห้องโดยสาร													
18	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้													
19	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทอร์โมมิเตอร์ การเคลื่อนที่ของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
20	ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เทอร์โมมิเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด													
21	รถขึ้น / มุ้													
22	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
23	เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า													
24	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
25	อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)													
26	ชุดไทร์ (ไทร์เตอร์/ACVF/กระแสดร)													
27	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
28	การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน													
29	ไกด์ชูห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์													
30	ประตูปล่องลิฟต์													
31	การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์													
32	อุปกรณ์ตรวจจูนในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
33	การยึดราง													
34	โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์ชูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมุ้ / ชุดชดเชย													
35	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
36	สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
37	สลิงจุดลิฟต์													
38	สภาพของสายพาน (STM)													
39	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
40	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
41	บ่อลิฟต์ (Hoistway pit)													
42	มุ้ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
43	นิฟเฟอร์													
44	เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์ชู													
45	มุ้และตัวกันกระโดดของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)													
46	การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้													
47	ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง													
48	หราวาล์วเคเบิล													
49	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด <u>7</u> ซม.													
50	อุปกรณ์เข็นน้ำมัน													
51	ตัวควบคุมของนิ้ดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
52	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ✓ = Pass
X = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 13 / 2 / พ.ศ. 2568

วันที่ : 10 / 2 / พ.ศ. 2568

Equipment No: 810 6000 5914 Equipment Name: 8106 1503 Contract No: 6041212
 Building Name: MAA CMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 2-2568

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164		Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I		
ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง														
00	ติดตั้งลูกค้ำ													
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ													
02	ระบบไฟแสงสว่างและแผ่นกระจายแสงของห้องโดยสาร													
03	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือระบบประตูนิรภัย													
04	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
05	ความแม่นยำของระดับการจอด													
06	แผนผังการเดินสายไฟ ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยึดต่าง ๆ													
07	ประตูปลั๊กลิฟต์ ช่องกระจก													
08	ตู้คอนโทรล: ฝาปิดตู้ ตัวล็อก เอกสารต่าง ๆ													
09	การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) <u>455 3006</u> เทียบ													
10	ระบบไฟแสงสว่างในปลั๊กลิฟต์													
11	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / ถัดโนมิคัล													
12	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
13	ชีวิตต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
14	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
15	ไฟนอลลิคิตสวิตช์													
16	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเคลื่อนย้าย													
17	หลังคาห้องโดยสาร													
18	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปลั๊กลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้													
19	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โดรง พัดลม แหะโตมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
20	ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เทคโนโลยีมอเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด													
21	รถขึ้น / มู่เล่													
22	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
23	เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า													
24	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
25	อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)													
26	ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
27	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
28	การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสิ่งผิดปกติ													
29	ไกด์ชูห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์													
30	ประตูปลั๊กลิฟต์													
31	การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปลั๊กลิฟต์													
32	อุปกรณ์ตรวจสอบการขึ้นในปลั๊กลิฟต์ (Hoistway information)													
33	การยึดราง													
34	โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์ชูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เล่ / ชุดชดเชย													
35	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระจายน้ำหนักเฟือง													
36	สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
37	สลิงจุดลิฟต์													
38	สภาพของสายพาน (STM)													
39	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
40	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
41	บ่อลิฟต์ (Hoistway pit)													
42	มู่เล่ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
43	บัพเฟือง													
44	เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์ชู													
45	มู่เล่และตัวกันกระโดดของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)													
46	การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้													
47	ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง													
48	หราวาล์วเคเบิล													
49	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบัพเฟืองเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด <u>7</u> ซม.													
50	อุปกรณ์เข็นน้ำมัน													
51	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
52	รายงานให้อุบัติการณ์หลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ✓ = Pass
✗ = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ดีน สคินเดอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น : 19 8

ลายเซ็น : 17 2

วันที่ : / / พ.ศ. 25 68

วันที่ : / / พ.ศ. 25 68

Equipment No: 8106000 5919 Equipment Name: FF2 Contract No: 6041412
 Building Name: ATF CM Work Center: 81061503 Visit Month: 8-9568

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164																
ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง					Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I	
การตรวจสอบอุปกรณ์																
00	ติดตั้งลูกด้า															
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ															
02	ระบบไฟแสงสว่างและแผ่นกระจายแสงของห้องโดยสาร															
03	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือธรณีประตูนิรภัย															
04	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก															
05	ความแม่นยำของระดับการจอด															
06	แผนภูมิการกดปุ่มขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยึดต่าง ๆ															
07	ประตูปล่องลิฟต์ ช่องกระจก															
08	ตู้คอนโทรล: ฝ่ามือตู้ ตัวล็อก เอกสารต่างๆ															
09	การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ															
10	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์															
11	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / ัตัดโนมิคัล															
12	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก															
13	ชีวิตต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า															
14	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น															
15	ไฟนอลลิคิตส์วาล์ว															
16	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือห้อง															
17	หลังคาห้องโดยสาร															
18	การตรวจสอบ: ตำแหน่งของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้															
19	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหคโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ															
20	ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เทคโคมิเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด															
21	รถขึ้น / มู่เล่															
22	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก															
23	เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า															
24	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)															
25	อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)															
26	ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)															
27	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์															
28	การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน															
29	ไกด์ชูห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์															
30	ประตูปล่องลิฟต์															
31	การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์															
32	อุปกรณ์ตรวจสอบชั้นในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)															
33	การปิดราง															
34	โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์ชูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เล่ / ชุดชดเชย															
35	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์															
36	สลิงกัฟเวอร์เนอร์															
37	สลิงจุดลิฟต์															
38	สภาพของสายพาน (STM)															
39	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
40	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)															
41	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)															
42	มู่เล่ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)															
43	นิฟเฟอร์															
44	เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์ชู															
45	มู่เล่และตัวกันกระโดดของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)															
46	การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้															
47	ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง															
48	หราวาล์วเคเบิล															
49	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.															
50	อุปกรณ์เขียงน้ำมัน															
51	ตัวควบคุมของหนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
52	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน															

หมายเหตุ:.....

✓ = Pass
 ✗ = Fail
 N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ด็น สซินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 18 / 9 / พ.ศ. 25 68

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 17 / 2 / พ.ศ. 25 68



Telephone: (66) 2-253-6370-1, (66) 2-685-1690-1

Equipment No: 91060005311 Equipment Name: FL1 Contract No: 6041492

Building Name: 11A MC Work Center: 9061503 Visit Month: 2-2366

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		<input checked="" type="checkbox"/> Maintenance S					<input type="checkbox"/> Maintenance Y					<input type="checkbox"/> Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์														
00	ติดตั้งลูกด้า													
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ													
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ													
05	ประตูปล่องลิฟต์													
06	ห้องเครื่อง (ฉุกเฉิน) แรงดันไฟฟ้า													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทีย													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องกัน													
09	ชุดไดร์ฟ (ไทร์สเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคโมเตอร์ การหล่อลื่นของคลัมบลูกปืน และจุดมิดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รอกขับ / มู่เส													
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง คลัมบลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18	โอเวอร์สปีด กัทเวอร์เนอร์													
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20	เบรกนิรภัยของสลิงดูดลิฟต์													
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23	การยึดแวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจจับสลิงหย่อน													
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27	หลังคาห้องโดยสาร													
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29	โฟลวลิมิตสวิทช์ (Over run)													
30	ทราเวลลิงเคเบิล													
31	สลิงดูดลิฟต์													
32	การมิดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34	อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39	มู่เส													
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การมิดลูกเหว / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอว์													
41	เชฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42	ระบบการชดเชยและการมิด													
43	สลิงกัทเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48	มู่เสถ่วงสลิงกัทเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวปล่อยโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	นิฟเฟอว์													
51	เชฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก													
53	การมิดใต้ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอว์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56	ตัวควบคุมชนิกดันเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานไฟล์เอกสารงานหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ✓ = Pass
✗ = Fail

บริษัท ลอว์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ *

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น

วันที่ : 14 / 2 / พ.ศ. 2566

วันที่ : 17 / 2 / พ.ศ. 2568

Copy - Customer

Equipment No: 8106005312 Equipment Name: Retel Contract No: 60A11492
 Building Name: RIA CMC Work Center: 81061503 Visit Month: 9-9564

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164		Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I		
ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง		✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA	
00	ติดตั้งลูกด้า													
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ													
02	ระบบไฟแสงสว่างและแผ่นกระจายแสงของห้องโดยสาร													
03	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือธรณีประตูนิรภัย													
04	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
05	ความแม่นยำของระดับการจอด													
06	แผนผังกั้นหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยึดต่าง ๆ													
07	ประตูปล่องลิฟต์ ช่องกระจก													
08	ตู้คอนโทรล: ฝ่ามือตู้ ตัวล็อก เอกสารต่าง ๆ													
09	การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
10	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
11	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / ัตัดโนมิค													
12	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
13	ชีวตล คอนแทคเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
14	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
15	ไฟนอลลิคิตสวิทช์													
16	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือห้อง													
17	หลังคาห้องโดยสาร													
18	การตรวจสอบ: ตำแหน่งสูงสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขึ้นลิฟต์ขึ้นไปได้													
19	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครน พัดลม เทคโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
20	ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เทคโคมิเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด													
21	รอกขับเคลื่อน / มู่เล่													
22	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทคเบรก													
23	เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า													
24	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
25	อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)													
26	ชุดไดรฟ์ (ไทร์สเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
27	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
28	การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน													
29	ไกด์ชูห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์													
30	ประตูปล่องลิฟต์													
31	การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์													
32	อุปกรณ์ตรวจจูนในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
33	การยึดราง													
34	โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์ชูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เล่ / ชุดชดเชย													
35	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
36	สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
37	สลิงจุดลิฟต์													
38	สภาพของสายพาน (STM)													
39	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
40	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
41	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
42	มู่เล่ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
43	นิฟเฟอ													
44	เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์ชู													
45	มู่เล่และตัวกันกระโดดของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)													
46	การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้													
47	ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง													
48	หราวาล์วเคเบิล													
49	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด ซม.													
50	อุปกรณ์เข็นน้ำมัน													
51	ตัวควบคุมของหนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
52	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ✓ = Pass ✗ = Fail N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ดิเนียร์ (ไทย) จำกัด ผู้รับบริการ
 ชื่อ : ชื่อ :
 ลายเซ็น : ลายเซ็น :
 วันที่ : 18 / 9 / พ.ศ. 2568 วันที่ : 18 / 9 / พ.ศ. 2568



Equipment No: 810 6000395 Equipment Name: 8101 1503 Contract No: 6041 LAL
Building Name: Work Center: Visit Month: 3-2568

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์		🔧	⚙️	🔧	🔧	🔧	🔧	⚙️	🔧	🔧	🔧	🔧	🔧	🔧
00	ติดตั้งอุปกรณ์													
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05	ประตูปล่องลิฟต์													
06	ห้องเครื่อง (ดูกฎหมิ. แรงดันไฟฟ้า)													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 314 4559 เต็ม													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09	ชุดไดรฟ์ (ไทร์สเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แทคโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดเปิดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รถกั้น / มุ่													
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16	ซีล คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20	เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์													
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23	การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27	หลังคาห้องโดยสาร													
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29	ไฟนอลลิ้มิตสวีตช์ (Over run)													
30	หราวาล์วเคเบิล													
31	สลิงดูลิฟต์													
32	การบิดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34	อุปกรณ์ตรวจจูนในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปกติ													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39	มุ่													
40	โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41	เซฟตี้เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์													
42	ระบบการชดเชยและการยึด													
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48	มุ่ส่งสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	นิฟเฟอ													
51	เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก													
53	การยึดห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ✓ = Pass
X = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ดีน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : / / พ.ศ. 25

ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : / / พ.ศ. 25



Equipment No: 810 6000 3296 Equipment Name: 806 1503 Contract No: 6021442

Building Name: Work Center: Visit Month: 3-9568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ตัว													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การบิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การบิดต่าง ๆ													
05 ประตูห้องโดยสาร													
06 ห้องเครื่อง (ลูกเหล็ก) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดโทรศัพท์ (โทรศัพท์/ACVF/กระแสตรง)													
10 แบตเตอรี่ถาวร													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทคโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยอัตโนมัติ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบอัตโนมัติ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 แบตเตอรี่ลิฟต์: กลไก คอนแทกเตอร์													
18 โอเวอร์สปีด กิฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 แบตเตอรี่ของสลิงลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์โมสแตทในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในห้องโดยสาร													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลักระบบลิฟต์													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปลั๊กลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิคสวิทช์ (Over run)													
30 ทรานส์มิชชั่นเบรก													
31 สลิงลิฟต์													
32 การบิด													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาเตอร์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบขึ้นในปลั๊กลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปลั๊กลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปลั๊กลิฟต์ที่มีการทำงานปกติ													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาเตอร์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคาเตอร์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกฟิฟเฟอร์													
41 เซฟตี้เบรกของโครงเคาเตอร์													
42 ระบบการชดเชยและการบิด													
43 สลิงลิฟต์													
44 ประตูลิฟต์ของปลั๊กลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปลั๊กลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสสลิงลิฟต์ (Overspeed governor rope tensing pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 บัพเฟดอร์													
51 เซฟตี้เบรกของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชดเชยน้ำหนัก													
53 การบิดลิฟต์โดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาเตอร์กับบัพเฟดอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของลิฟต์และอุปกรณ์อื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานใบกำกับค่าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

✓ = Pass
X = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท: อินดัสทรี (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ:

ชื่อ:

ชื่อ:

ลายเซ็น:

ลายเซ็น:

วันที่: 25/05/68

วันที่: 25/05/68



Equipment No: Equipment Name: Contract No:

Building Name: Work Center: Visit Month:

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

[illegible]

หมายเหตุ:.....

✓ = Pass
✗ = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท ฟอร์ดเลออร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :.....

วันที่ 5 / 9 / พ.ศ. 2568

Copy - Customer

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ลายเส้น

วันที่ ๖๕


Equipment No: 810 6000 3398 Equipment Name: 1A23 Contract No: 6021/492
Building Name: A/A 4F2 Work Center: 8106 1503 Visit Month: 6-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดตั้งลูกค้ำ													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การบิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การบิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกหนัก) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดไคโรฟ (โทรทัศน์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัม การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดบิดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยอัตโนมัติ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบอัตโนมัติ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลักระบบลิฟต์													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขึ้นลิฟต์ขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)													
30 ทรานส์มิชชั่นเบรก													
31 สลิงลิฟต์													
32 การบิดราง													
33 ราง (ปล่องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 ไรด์เลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 ไรด์เลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การบิดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกมู่เส													
41 เชฟต์เกี่ยวของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensiing pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 บัฟเฟอร์													
51 เชฟต์เกี่ยวของปล่องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
53 การบิดไถ่ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับมู่เสเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิกดันเพลิง และอุปกรณ์อื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

✓ = Pass
X = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท อินดัสทรี (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : / พ.ศ. 25.....

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : / พ.ศ. 25.....



Equipment No: 8660005999 Equipment Name: 15'0 Contract No: 60412-12

Building Name: 866 1503 Work Center: 866 1503 Visit Month: 3-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อลูกค้า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ													
05 ประตูลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ดูเทคนิค) แรงดันไฟฟ้า 388VAC													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 3290189 เทียว													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องลิ้น													
09 ชุดโทรศัพท์ (โทรศัพท์/ACVF/กระแสดัง)													
10 แบกแบตเตอรี่													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลิฟต์ และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลิฟต์ แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 แบกแบตเตอรี่ลิฟต์: กลไก คอนแทกเตอร์													
18 โอเวอร์สปีด รีเฟรเซอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 แบกแบตเตอรี่ของสลิงลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การมิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปลั๊กลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟฉุกเฉินลิฟต์ (Over run)													
30 ราวเหล็กเคเบิล													
31 สลิงลิฟต์													
32 การมิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปลั๊กลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูลิฟต์ที่มีการทำงานป้อนที่สด													
37 รีเลย์รีเซ็ตของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 รีเลย์รีเซ็ตของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคเบิลเวย์: การมิดลูกเหว / ตัวกันลื่น / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41 เซฟตี้เบรกของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการชดเชยและการมิด													
43 สลิงลิฟต์													
44 ประตูลิฟต์ของปลั๊กลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปลั๊กลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงลิฟต์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอ													
51 เซฟตี้เบรกของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
53 การมิดลิฟต์โดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 10 ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิคติน์และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานในลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

บริษัท (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : / พ.ศ. 25

Copy - Customer

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ :

Equipment No: 810 6000 5300 Equipment Name: 81061563 Contract No: 6CA1498

Building Name: Work Center: Visit Month:

Modular Maintenance High Rise - J 42520959																
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง					Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I	
การตรวจสอบอุปกรณ์					🔧	⚙️	📏	🔑	💧	🔧	⚙️	📏	🔑	💧	🔧	⚙️
00 ติดต่อกู้ค่า																
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การบิดต่าง ๆ																
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย																
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก																
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การบิดต่าง ๆ																
05 ประตูปล่องลิฟต์																
06 ห้องเครื่อง (ลูกเหล็ก) แรงดันไฟฟ้า																
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ																
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น																
09 ชุดโคโรฟ (โพรเซสเซอร์/ACVF/กระแสตรง)																
10 เบรกไฮดรอลิก																
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดบิดต่าง ๆ																
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ																
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ																
14 รอกขึ้น / มู่เส																
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์																
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า																
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก																
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์																
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารจะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก																
20 เบรกนิรภัยของสลิงดรัมลิฟต์																
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)																
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)																
23 การบิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน																
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์																
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์																
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา																
27 หลังคาห้องโดยสาร																
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้																
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)																
30 ทรานส์มิชชั่นเบรก																
31 สลิงดรัมลิฟต์																
32 การบิดราง																
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาเตอร์เวย์)																
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)																
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)																
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานป้อนที่สด																
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น																
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาเตอร์เวย์ & การหล่อลื่น																
39 มู่เส																
40 โครงเคาเตอร์เวย์: การบิดลูกเหวี่ยง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ																
41 เชฟต์เกียร์ของโครงเคาเตอร์เวย์																
42 ระบบการชดเชยและการยึด																
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์																
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์																
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)																
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)																
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)																
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)																
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)																
50 นิฟเฟอ																
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก																
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก																
53 การบิดลิฟต์ห้องโดยสาร																
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)																
55 ระยะห่างเคาเตอร์เวย์กับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด ซม.																
56 ตัวควบคุมของนิกดันเพลิง และอุปกรณ์อื่น ๆ																
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม																
58 รายงานใบลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน																

หมายเหตุ: ✓ = Pass
✗ = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท อินดัสทรี (ไทย) จำกัด ผู้รับบริการ
ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : / พ.ศ. 25 66
วันที่ : / พ.ศ. 25 66



Equipment No: 81060005301 Equipment Name: 81061503 Contract No: 6021492

Building Name: A1A nrc Work Center: 81061503 Visit Month: 3-9568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	🔧	⚙️	📏	🔑	💧	🔧	⚙️	📏	🔑	💧	🔧	⚙️	📏
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ค่า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกเหล็ก) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมมอเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดรัมลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24 เฮอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 แหล่งจ่ายไฟห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขึ้นลิฟต์ขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิ้มิตสวิตช์ (Over run)													
30 ทรายเวลาถึงเคเบิล													
31 สลิงดรัมลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปกติ													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์													
41 เชฟต์เกี่ยวของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 บัฟเฟอร์													
51 เชฟต์เกี่ยวของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เขี่ยน้ำขึ้น													
53 การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 10 ซม.													
56 ตัวควบคุมของลิฟต์ดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้อุทกษาทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ✓ = Pass
X = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท นตเตอร์ (ไทย) จำกัด ผู้รับบริการ

ชื่อ : ชื่อ

ลายเซ็น : ลายเซ็น

วันที่ : 8 / 3 / พ.ศ. 2566 วันที่ : / พ.ศ. 2568

Equipment No: 81060005302 Equipment Name: 8106 1503 Contract No: 6041092

Building Name: Work Center: Visit Month: 3-9568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ค่า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกเหล็ก) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดโทรศัพท์ (โทรศัพท์/ACVF/กระแสตรง)													
10 แบกโซลิตอลลี													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทคโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลิฟต์ และจุดเปิดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยอัตโนมัติ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบอัตโนมัติ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลิฟต์ แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 แบกโซลิตอลลี: กลไก คอนแทกเตอร์													
18 โอเวอร์สปีด กิฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 แบกนิรภัยของสลิงลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การเปิดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบชิ้นส่วน													
24 เทอร์โมสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)													
30 หราเวลลิงเคเบิล													
31 สลิงลิฟต์													
32 การเปิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบชิ้นปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปกติ													
37 โรเตอร์โค้ดของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรเตอร์โค้ดของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคเบิลเวย์: การเปิดลิฟท์ / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล													
41 เซฟตี้เบรกของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการชดเชยและการเปิด													
43 สลิงกิฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกิฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟิล													
51 เซฟตี้เบรกของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53 การเปิดลิฟท์โดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิคคัมเพลก และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานใบเอกสารหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ✓ = Pass
X = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : / พ.ศ. 25

Copy - Customer

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : / พ.ศ. 25



Equipment No: 8106000 5363 Equipment Name: 81061003 Contract No: 62140

Building Name: อาคาร AMC Work Center: 81061003 Visit Month: 2-2566

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกับลูกค้า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การติดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การติดต่าง ๆ													
05 ประตูลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ฉุกเฉิน) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องลิ้น													
09 ชุดไคร์ฟ (โพรสเซอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมเมอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยอัตโนมัติ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบอัตโนมัติ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขับเคลื่อน / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลักระบบลิฟต์													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปลั๊กลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้													
29 ไฟฉุกเฉินลิฟต์ (Over run)													
30 ทรานส์มิชชัน													
31 สลึงลิฟต์													
32 การติดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34 อุปกรณ์ตรวจจับในปลั๊กลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูลิฟต์ที่มีการทำงานปกติ													
37 ไดรฟ์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 ไดรฟ์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล													
41 เชฟต์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลึงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปลั๊กลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปลั๊กลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟิล													
51 เชฟต์ไกด์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53 การยึดลิฟต์โดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ที่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิคดับเพลิง และอุปกรณ์พิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานในสมุดคำหามาถึงปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ✓ = Pass
X = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : / พ.ศ. 2568

Copy - Customer

บริษัท

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : / พ.ศ. 2568



Equipment No: 810 6000 5304 Equipment Name: H9 7 9 Contract No: 60A1492

Building Name: A7A 0MC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 5-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ค่า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การติดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์เสริม													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การติดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (อุปกรณ์... แรงดันไฟฟ้า...)													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) ...													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดโทรศัพท์ (โทรศัพท์/ACVF/กระแสดร)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทอร์โมมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดติดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวนิเตอร์													
16 ชั่วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กิฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารจะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์โมสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 หารเวลลิงเคเบิล													
31 สลิงดูลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Holstway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปลอดภัย													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์													
41 เชฟตี้เคเบิลของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกิฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Holstway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกิฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 บัฟเฟอร์													
51 เชฟตี้เคเบิลของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
53 การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่บนขั้นบันได ...													
56 ตัวควบคุมของน้ำหนักเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้อุบัติการณ์หลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ✓ = Pass
X = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท ... จำกัด ผู้รับบริการ
ชื่อ : ...
ลายเซ็น : ...
วันที่ : ... / พ.ศ. 25...

Equipment No: 810 6000 5305 Equipment Name: H330 Contract No: 621492
 Building Name: A9A Work Center: 8106 1503 Visit Month: 3-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ค่า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกเหล็ก) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 3529442													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไดรฟ์ (โวลต์/แอมป์/ACVF/กระแสแรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมโมเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขับ / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงจุดลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วจำกัด (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังกาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 ทรายเวลลิงเคเบิล													
31 สลิงจุดลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปกติ													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกเหวี่ยง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกบัพเฟือง													
41 เชฟต์เกี่ยวของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวสำรองโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 บัพเฟือง													
51 เชฟต์เกี่ยวของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เชิงน้ำหนัก													
53 การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับบัพเฟืองเมื่อลิฟต์จอดอยู่บนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของบัพเฟืองและออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้อุบัติการณ์หลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ✓ = Pass
 ✗ = Fail
 N/A = Not Applicable

บริษัท จ..... (ไทย) จำกัด
 ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : / พ.ศ. 25.....

Equipment No: 810 6005306 Equipment Name: HA 1x Contract No: 691401

Building Name: A1A (MC) Work Center: 8061505 Visit Month: 3-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ตัว													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05 ประตูห้องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกเหล็ก) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องลิฟต์													
09 ชุดโทรศัพท์ (โทรศัพท์/ACVF/กระแสดัง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหดโคมโม่ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด ทรัเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดรัมลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์โมสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลักระบบลิฟต์													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปลั๊กลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟฉุกเฉินลิฟต์ (Over run)													
30 ทรานส์มิชชั่น													
31 สลิงดรัมลิฟต์													
32 การเปิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบความเร็วในปลั๊กลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปลั๊กลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปลั๊กลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 ไรด์เวย์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 ไรด์เวย์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การเปิดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41 เซฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42 ระบบการขัดเซฟและการเปิด													
43 สลิงทรัเวอร์เนอร์													
44 ประตูลูกเหวของปลั๊กลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปลั๊กลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงทรัเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด้ง / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอ													
51 เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
53 การเปิดลิฟต์โดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิคติน์และของขึ้นที่พิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบถึงปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ✓ = Pass
X = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : / พ.ศ. 25.....

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : / พ.ศ. 25.....

Equipment No: 810600593 Equipment Name: H32R Contract No: 6041492
Building Name: A1A PMC Work Center: 81061503 Visit Month: 8-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959												
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I	
การตรวจสอบอุปกรณ์	✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA
00 ติดต่อลูกค้า												
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การติดต่าง ๆ												
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย												
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก												
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การติดต่าง ๆ												
05 ประตูปล่องลิฟต์												
06 ห้องเครื่อง (อุปกรณ์ 300 แรงดันไฟฟ้า 788 VAC)												
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 29190977												
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องลิ้น												
09 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)												
10 เบรกไฮดรอลิก												
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมไฮดรอลิก การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ												
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ												
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ												
14 รอกขับเคลื่อน / มู่เส												
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์												
16 ชั่วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า												
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก												
18 โอเวอร์สปีด กิฟเวอร์เนอร์												
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก												
20 เบรกนิรภัยของสลิงจุดลิฟต์												
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)												
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)												
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน												
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์												
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์												
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา												
27 หลักระบบลิฟต์โดยสาร												
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้												
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)												
30 หราเวลลิงเคเบิล												
31 สลิงจุดลิฟต์												
32 การยึดราง												
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)												
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)												
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)												
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปกติ												
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น												
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น												
39 มู่เส												
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์												
41 เชฟต์เกี่ยวของโครงเคาน์เตอร์เวย์												
42 ระบบการชดเชยและการยึด												
43 สลิงกีฟเวอร์เนอร์												
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์												
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)												
46 คอนแทกนิรภัยของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)												
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)												
48 มู่เสถ่วงสลิงกีฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)												
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)												
50 นิฟเฟอร์												
51 เชฟต์เกี่ยวของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก												
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก												
53 การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร												
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door) 40												
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่บนสุด ซม.												
56 ตัวควบคุมของนิรภัยลิฟต์ และอุปกรณ์พิเศษอื่น ๆ												
57 การทดสอบการห่างกันด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม												
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน												

หมายเหตุ: ✓ = Pass
✗ = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท: บริษัท (ไทย) จำกัด
ชื่อ:
ลายเซ็น:
วันที่: 11 / 1 / พ.ศ. 2568
ชื่อ:
ลายเซ็น:
วันที่: 11 / 1 / พ.ศ. 2568



Equipment No: 8106000 5308 A7A CMC Equipment Name: H6 2 2 8106 1503 Contract No: 6021492 3-9568

Building Name: Work Center: Visit Month:

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ค่า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์ปิดกั้น													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกเหล็ก) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ 94 26458													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องกัน													
09 ชุดโทรศัพท์ (โทรศัพท์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทคโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของคลัมปลูกปืน และจุดมิดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยอัตโนมัติ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบอัตโนมัติ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง คลัมปลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กิฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การมิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์โมสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังกาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 หราเวลลิงเคเบิล													
31 สลิงลิฟต์													
32 การมิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปกติ													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคเบิลเวย์: การมิดลูกเหว / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41 เชฟต์เกี่ยวของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการขัดเขมและการมิด													
43 สลิงกีฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกีฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ขัดเขม (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอ													
51 เชฟต์เกี่ยวของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
53 การมิดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่บนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิคตินเพิล และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการห่างกันด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้อุบัติการณ์หลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ✓ = Pass X = Fail N/A = Not Applicable

บริษัท: นิตเลอร์ (ไทย) จำกัด ผู้รับบริการ: ชื่อ: ลายเซ็น: วันที่: 19 / 3 / พ.ศ. 2568 วันที่: 19 / 03 / พ.ศ. 2568



Equipment No: 8106000 5309 Equipment Name: 8106 1503 Contract No: 604129
Building Name: A1A 7M2 Work Center: 8106 1503 Visit Month: 9-3568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959												
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I	
การตรวจสอบอุปกรณ์	🔧	⚙️	🔧	🔧	💧	🔧	⚙️	🔧	🔧	💧	🔧	⚙️
00 ติดต่อลูกค้												
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ												
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์ปิดกั้น												
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก												
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ												
05 ประตูปล่องลิฟต์												
06 ห้องเครื่อง (อุปกรณ์..... แรงดันไฟฟ้า.....)												
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว												
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าป้การรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น												
09 ชุดไดร์ฟ (โมริเตอร์/ACVF/กระแสตรง)												
10 เบรกไฮดรอลิก												
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหดโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกบิน และจุดมิดต่าง ๆ												
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ												
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ												
14 รอกขึ้น / มู่เต												
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกบิน แปรงถ่าน คอมมิเตอร์												
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า												
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก												
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์												
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก												
20 เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์												
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)												
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)												
23 การมิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน												
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์												
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์												
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานป้การรักษา												
27 หลังคาห้องโดยสาร												
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้												
29 ไฟนอลลิคส์รัน (Over run)												
30 หราเวลลิ่งเคเบิล												
31 สลิงดูลิฟต์												
32 การมิดราง												
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)												
34 อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)												
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)												
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด												
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น												
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น												
39 มู่เต												
40 โครงเคเบิลเวย์: การมิดลูกเหว / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิ้เฟลอร์												
41 เซฟตี้เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์												
42 ระบบการชดเชยและการมิด												
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์												
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์												
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)												
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)												
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)												
48 มู่เตงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)												
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระต่ง / ตัวป้การชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)												
50 นิ้เฟลอร์												
51 เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก												
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก												
53 การมิดลิ้ห้องโดยสาร												
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)												
55 ระยะว่างเคเบิลเวย์กับนิ้เฟลอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.												
56 ตัวควบคุมของนิ้ดับเพลิง และออฟนิ้พิเศษอื่น ๆ												
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม												
58 รายงานใ้ลูกค้ทราบหลังป้การ												

หมายเหตุ:
 ✓ = Pass
 ✗ = Fail
 N/A = Not Applicable

บริษัท: บินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด ผู้รับบริการ:
 ชื่อ: ชื่อ:
 ลายเซ็น: ลายเซ็น:
 วันที่: / พ.ศ. 25..... วันที่: / พ.ศ. 25.....

Equipment No: 886000 5310 Equipment Name: H8-3K Contract No: 60A1492

Building Name: AKA AKA Work Center: 8861503 Visit Month: 5-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ตัว													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การยืดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์เสริม													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยืดต่าง ๆ													
05 ประตูห้องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ดูหมายเหตุ) แรงดันไฟฟ้า 389 VAC													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 249570													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไคฟ์ (ไคฟ์เตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธี (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธี (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขับเคลื่อน / มู่เล่													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กิฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกเสริมของสลิงลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลักระบบลิฟต์													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปลั๊กลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟปลอดภัยลิฟต์ (Over run)													
30 ทราเวลลิ่งเคเบิล													
31 สลิงลิฟต์													
32 การยืดตัว													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจจับในปลั๊กลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปลั๊กลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปลั๊กลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เล่													
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การยืดลูกเหวี่ยง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล													
41 เซฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกิฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปลั๊กลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปลั๊กลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เล่ตัวสลิงกิฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวสำรองโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟิล													
51 เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เขียงน้ำหนัก													
53 การยืดลิฟต์ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิคตินเฟลิ่ง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ✓ = Pass
✗ = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท: ผู้เสนอ (ไทย) จำกัด

ชื่อ:

ลายเซ็น:

วันที่: / พ.ศ. 25.....

ชื่อ:

ลายเซ็น:

วันที่: / พ.ศ. 25.....

Equipment No: 81060005911 Equipment Name: F21 Contract No: 6041412

Building Name: 806 1503 Work Center: Visit Month:

Modular Maintenance High Rise - J 42520959																	
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง					<input type="checkbox"/> Maintenance S					<input type="checkbox"/> Maintenance Y					<input checked="" type="checkbox"/> Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์																	
00	ติดต่อลูกค้า																
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ																
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย																
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก																
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ																
05	ประตูปล่องลิฟต์																
06	ห้องเครื่อง (ลูกเหล็ก) แรงดันไฟฟ้า																
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว																
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น																
09	ชุดไดรฟ์ (โมริสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)																
10	เบรกไฮดรอลิก																
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แทคโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดเปิดต่าง ๆ																
12	การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ																
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ																
14	รอกขึ้น / มู่เส																
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์																
16	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า																
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก																
18	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์																
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก																
20	เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์																
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)																
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วจำกัด (VKN)																
23	การเปิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน																
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์																
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์																
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา																
27	แหล่งจ่ายไฟโดยสาย																
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้																
29	ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)																
30	ทรานส์มิชชั่นเบรก																
31	สลิงดูลิฟต์																
32	การเปิดราง																
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)																
34	อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)																
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)																
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานป้อนที่สด																
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น																
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น																
39	มู่เส																
40	โครงเคาน์เตอร์เวย์: การเปิดลูกเหว / ตัวกันเปิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ																
41	เซฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์																
42	ระบบการชดเชยและการเปิด																
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์																
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์																
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)																
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)																
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)																
48	มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensoning pulley)																
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)																
50	นิฟเฟอ																
51	เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก																
52	อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก																
53	การเปิดลิฟต์โดยสาย																
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)																
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่บนสุด ซม.																
56	ตัวควบคุมของนิกดับเพลิง และอุปกรณ์พิเศษอื่น ๆ																
57	การทดสอบการทำงานของตัวช่วยปลดแตรควบคุม																
58	รายงานให้อุบัติการณ์หลังปฏิบัติงาน																

หมายเหตุ: ✓ = Pass
X = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท (ไทย) จำกัด
ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 14 / 3 / พ.ศ. 2568
ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 14 / 03 / พ.ศ. 2568

Equipment No: 8106000 5312 Equipment Name: Retel Contract No: 6041492

Building Name: AJA CMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 3-9566

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164

ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง	Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I		
	🔧	⚙️	🔪	🔪	💧	🔧	⚙️	🔪	🔪	💧	🔧	⚙️	🔪
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดตั้งลูกตัว													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ													
02 ระบบไฟแสงสว่างและแผนกระจายแสงของห้องโดยสาร													
03 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือธรณีประตูนิรภัย													
04 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
05 ความแม่นยำของระดับการจอด													
06 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยึดต่าง ๆ													
07 ประตูห้องลิฟต์ ช่องกระจก													
08 ตู้คอนโทรล: ฟังก์ชัน ตัวล็อก เอกสารต่าง ๆ													
09 การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เพิ่ม													
10 ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์													
11 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
12 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
13 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
14 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องลิฟต์													
15 ไฟฉุกเฉินลิฟต์													
16 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือบอย													
17 แหล่งจ่ายไฟห้องโดยสาร													
18 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปลั๊กลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้													
19 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมมอเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
20 ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เหนือดรัมมอเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด													
21 รอกขึ้น / ทุ่น													
22 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
23 เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า													
24 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
25 อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วที่ผิดปกติ (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)													
26 ชุดไคฟ์ (ไคฟ์มอเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
27 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
28 การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน													
29 ไคฟ์ลิฟต์โดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / ไคฟ์ลิฟต์													
30 ประตูห้องลิฟต์													
31 การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูห้องลิฟต์													
32 อุปกรณ์ตรวจสอบในลิฟต์ (Hoistway information)													
33 การยึดราง													
34 โครงเคเบิลเดอเวอร์: ไคฟ์ลิฟต์และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดทุ่น / ชุดขัดเชย													
35 โครงเคเบิลเดอเวอร์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผงกระจายน้ำหนัก													
36 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
37 สลิงจุดลิฟต์													
38 สภาพของสายพาน (STM)													
39 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
40 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
41 ปลั๊กลิฟต์ (Hoistway pit)													
42 ทุ่นสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
43 บัฟเฟอร์													
44 เซฟตี้เกียร์ / แผงกันกระแทก / ไคฟ์ลิฟต์													
45 ทุ่นและตัวกันกระแทกของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)													
46 การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้													
47 ระบบการขัดเชยและตัวนำร่อง													
48 หรพาลังเคเบิล													
49 ระยะห่างเคเบิลเดอเวอร์กับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด ซม.													
50 อุปกรณ์เขียงน้ำมัน													
51 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
52 รายงานไฟฉุกเฉินสำหรับหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

✓ = Pass
× = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท จ. อินดัสทรี (ไทย) จำกัด

บริษัท จ.

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 14 / 3 / พ.ศ. 2568

วันที่ : 14 / 3 / พ.ศ. 2568



Equipment No:

8106000 5^a13

Equipment Name:

...Contract No

Building Name:

Asa cnc

Work Center:

... Visit Month:

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164

[illegible]

หมายเหตุ:

บริษัท จี.เอ็ม.ดี.แอล. (ไทย) จำกัด

ชื่อ

ลายเซ็น :.....

วันที่ : 14 / 7 / พ.ศ. 2568

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : / / พ.ศ. 25.....



Equipment No: 810A000 5314 Equipment Name: PP Contract No: 6041492
 Building Name: A3A CMC Work Center: 8106 1500 Visit Month: 3-2568

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164													
ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง	Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I		
	🔧	⚙️	🔪	🔑	💧	🔧	⚙️	🔪	🔑	💧	🔧	⚙️	🔪
00 ติดต่อลูกค้า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ													
02 ระบบไฟแสงสว่างและแผนกระจายแสงของห้องโดยสาร													
03 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือประตูนิรภัย													
04 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
05 ความแน่นหนาของระดับการจอด													
06 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยึดต่าง ๆ													
07 ประตูห้องลิฟต์ ช่องกระจก													
08 ตู้คอนโทรล: ฝ่าปิดตู้ ตัวล็อก เอกสารต่าง ๆ													
09 การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) <u>4567090</u> เพิ่ม													
10 ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์													
11 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / ยึดในมือ													
12 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
13 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
14 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
15 ไฟนอลลิมิทสวิตช์													
16 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเคลื่อนย้าย													
17 หลังคาห้องโดยสาร													
18 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปลั๊กลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
19 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แทคโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของตลับลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
20 ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน แทคโคมิเตอร์ ตลับลูกปืนแบบ 3 จุด													
21 รอกขับ / มู่เส													
22 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
23 เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า													
24 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
25 อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)													
26 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
27 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
28 การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน													
29 ไกด์ชูห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์													
30 ประตูห้องลิฟต์													
31 การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูห้องลิฟต์													
32 อุปกรณ์ตรวจจับในปลั๊กลิฟต์ (Hoistway information)													
33 การบิดวาง													
34 โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์ชูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เส / ชุดชดเชย													
35 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
36 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
37 สลิงจุดลิฟต์													
38 สภาพของสายพาน (STM)													
39 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
40 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
41 ปลั๊กลิฟต์ (Hoistway pit)													
42 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
43 นิฟเฟอร์													
44 เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์ชู													
45 มู่เสและตัวกันกระโดดของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)													
46 การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้													
47 ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง													
48 หาราล้างเคเบิล													
49 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด <u>7</u> ซม.													
50 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
51 ตัวควบคุมของนิกดันเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
52 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ✓ = Pass
✗ = Fail
N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ดีน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 15 / 3 / พ.ศ. 25 68

วันที่ : 15 / 3 / พ.ศ. 25 68

Equipment No: 810 60005319 Equipment Name: FL2 Contract No: 6011492

Building Name: AKA Work Center: 81061503 Visit Month: 2 2564

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164

ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง	Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I		
	✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดตั้งลูกศร													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ													
02 ระบบไฟแสงสว่างและแผ่นกระจายแสงของห้องโดยสาร													
03 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือธรณีประตูนิรภัย													
04 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
05 ความแม่นยำของระดับการจอด													
06 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยึดต่าง ๆ													
07 ประตูปล่องลิฟต์ ช่องกระจก													
08 ตู้คอนโทรล: ฝ่ายปิดตู้ ตัวล็อก เอกสารต่างๆ													
09 การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 18675319 เพิ่ม													
10 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
11 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / ใต้โน้ต													
12 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
13 ชั่วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
14 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
15 ไฟนอลลิมิทสวิตช์													
16 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือถ้ำ													
17 หลังคาห้องโดยสาร													
18 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
19 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทอร์โมมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
20 ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เทอร์โมมิเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด													
21 รอกขึ้น / มู่เส													
22 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
23 เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า													
24 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
25 อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็ววิกฤต (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)													
26 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
27 โอเวอร์สปีด กิฟเวอร์เนอร์													
28 การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน													
29 โกล์ชูห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์													
30 ประตูปล่องลิฟต์													
31 การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์													
32 อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
33 การยึดราง													
34 โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกล์ชูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เส / ชุดชดเชย													
35 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
36 สลิงกีฟเวอร์เนอร์													
37 สลิงจุดลิฟต์													
38 สภาพของสายพาน (STM)													
39 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
40 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
41 บ่อลิฟต์ (Hoistway pit)													
42 มู่เสถ่วงสลิงกีฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
43 นิฟเฟอร์													
44 เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกล์ชู													
45 มู่เสและตัวกันกระโดดของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)													
46 การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้													
47 ระบบการชดเชยและตัวนำลง													
48 หาราล้างเคเบิล													
49 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด ซม.													
50 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
51 ตัวควบคุมของนิกดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
52 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ✓ = Pass ✗ = Fail N/A = Not Applicable

บริษัท: สอร์ (ไทย) จำกัด ชื่อ: ลายเซ็น: วันที่: 15 / 3 / พ.ศ. 2564

Equipment No: 8106005115 A7A MC Equipment Name: Esc 1 Contract No: 6041298 Schindler
Building Name: Work Center: 81061502 Visit Month: 7-2568

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)		Type I - Inspection		√ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน		✓	✗	ข้อเสนอแนะ (โปรดระบุรายละเอียด)
อุปกรณ์ การตรวจสอบ		✓	✗	
2.2	ติดต่อลูกค้ำ	✓	✓	
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง	✓	✓	
2.2	เซ็นเซอร์ร่อนไฮด์ (EoS)	✓	✓	
สังเกตค่าและนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม				
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	✓	✓	
6.6	การเข้าดั่งฉากของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)	✓	✓	
8.5	โซ่ลูกปืนหัวโด้ง	✓	✓	
2.3	ภาพสัญลักษณ์	✓	✓	
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)	✓	✓	
5.3	แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)	✓	✓	
5.6	หนี	✓	✓	
10.4	จอแสดงผลข้อความความธรรมดา (ถ้ามี)	✓	✓	
10.8	ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลด) (ถ้ามี)	✓	✓	
10.9	ไฟส่องขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)	✓	✓	
10.12	ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)	✓	✓	
10.13	อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)	✓	✓	
10.14	ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)	✓	✓	
10.15	ปุ่มหยุด	✓	✓	
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	✓	✓	
10.14	ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)	✓	✓	
9.2	คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ	✓	✓	
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)	✓	✓	
4.8	แปรงกันฝุ่นโดยสารเป็นชนิดด้านข้าง (ถ้ามี)	✓	✓	
9.3	รวมมือจับ	✓	✓	
6.6	การเข้าของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓	✓	
6.7	สภาพของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓	✓	
6.8	การเคลื่อนที่ของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓	✓	
8.3	รวมมือจับ	✓	✓	
8.5	โซ่ลูกปืนหัวโด้ง	✓	✓	
2.3	ภาพสัญลักษณ์	✓	✓	
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)	✓	✓	
2.5	หุ้ม (cladding) ด้านข้างและด้านล่าง (ถ้ามี)	✓	✓	
5.3	แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)	✓	✓	
5.6	หนี	✓	✓	
10.3	จอแสดงผลดิจิทัล (ถ้ามี)	✓	✓	
10.4	จอแสดงผลข้อความความธรรมดา (ถ้ามี)	✓	✓	
10.8	ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลด) (ถ้ามี)	✓	✓	
10.9	ไฟส่องขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)	✓	✓	
10.11	ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)	✓	✓	
10.12	ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)	✓	✓	
10.13	อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)	✓	✓	
10.14	ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)	✓	✓	
10.15	ปุ่มหยุด	✓	✓	
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	✓	✓	
10.14	ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)	✓	✓	
9.2	คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ	✓	✓	
8.3	รวมมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขั้น	✓	✓	
10.6	ไฟส่องรวมมือจับ (ถ้ามี)	✓	✓	
10.7	ไฟส่องฝ้าสกรีนด้านข้าง(ถ้ามี)	✓	✓	
2.7	พื้นผิวที่มองเห็นได้	✓	✓	
2.8	ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด	✓	✓	
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง	✓	✓	
2.2	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน	✓	✓	

หมายเหตุ:

บริษัท จา (ไทย) จำกัด
ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : / พ.ศ. 2568

มีบริการ
ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : / พ.ศ. 2568



Jardine Schindler

Preventive Maintenance

24-hour Emergency Callback Center
Telephone: (66) 2-253-6370-1, (66) 2-685-1690-1



Schindler

Equipment No: 210 6000 5916 Equipment Name: Esc 2 Contract No: 6241492

Building Name: PPA RMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 5-2566

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Intensive Visit)					
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน		<input type="checkbox"/> Maintenance Type A - Intensive	<input type="checkbox"/> Maintenance Type B - Regular	<input type="checkbox"/> Maintenance Type C - Handrail	<input checked="" type="checkbox"/> Maintenance Type P - Periodic
อุปกรณ์	การตรวจสอบ				
2.2 ติดตั้งลูกค้ำ					
2.2 แผงกันชน, บนม / ส้าง	ติดตั้ง				
2.2 เ็นจ์เบรคออนไฮส (EoS)	เข้าโหมด				
สังเกตค่าและการบำรุงรักษาของหุ้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม					
	ล่าง, ถิศทางขึ้น				
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน					
	บน, ถิศทางขึ้น				
6.6 การเข้าตั้งฉากของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)					
8.5 ไฟฉุกเฉินหัวโคง					
2.3 ภาพสัญญาณ					
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)					
5.3 แผ่นยึดหนี คอมเพลด					
5.6 หนี					
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)					
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลด) (ถ้ามี)					
10.9 ไฟส่องขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)					
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)					
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)					
10.14 ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)					
10.15 ปุ่มหยุด					
	บน, ถิศทางลง				
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน					
10.14 ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)					
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ					
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)					
4.8 แปรงกันฝุ่นโดยสารขึ้นติดด้านข้าง (ถ้ามี)					
9.3 รวามือจับ					
	ล่าง, ถิศทางลง				
6.6 การเข้าของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน					
6.7 สภาพของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน					
6.8 การเคลื่อนที่ของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน					
8.3 รวามือจับ					
8.5 ไฟฉุกเฉินหัวโคง					
2.3 ภาพสัญญาณ					
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)					
2.5 หนี (Cladding) ด้านข้าง และด้านล่าง (ถ้ามี)					
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)					
5.6 หนี					
10.3 จอแสดงผลดิจิทัล (ถ้ามี)					
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)					
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลด) (ถ้ามี)					
10.9 ไฟส่องขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)					
10.11 ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)					
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)					
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)					
10.14 ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)					
10.15 ปุ่มหยุด					
	ล่าง, ถิศทางขึ้น				
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน					
10.14 ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)					
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ					
	กลาง, ถิศทางขึ้น				
8.3 รวามือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขึ้น					
10.6 ไฟส่องรวามือจับ (ถ้ามี)					
10.7 ไฟส่องฝ่าสเกิร์ตด้านข้าง (ถ้ามี)					
	บน, ถิศทางขึ้น				
10.15 ปุ่มหยุด					
สวิตช์หลัก					
ฝ่าครอบด้านในทั้งหมด					
8.4 ด้านในของรวามือจับ					
8.7 ชุดลูกล้อปรับตำแหน่งการเคลื่อนที่ของรวามือจับ					
8.9 ทางเลื่อนเหล่านี้: ปลดความตึงรวามือจับ					
	กลาง				
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนี (ถ้ามี)					
4.6 ช่องว่าง: ขึ้น <-> แผ่นสเกิร์ต					
4.8 แปรงกันฝุ่นโดยสารขึ้นติดด้านข้าง (ถ้ามี)					
8.8 ลูกล้อประกอบรวามือจับ					
9.3 รวามือจับ					
	ล่าง				
8.16 แปรงป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ - รวามือจับ					
รวามือจับหนึ่งด้านระหว่างเคลื่อนที่ขึ้น - ด้านที่ 1					
เครื่องดูดฝุ่น					
8.5 ไฟฉุกเฉินหัวโคง					
	กลาง				
8.6 รางนำรวามือจับ (Handrail guide profiles)					
เครื่องดูดฝุ่น					
8.5 ไฟฉุกเฉินหัวโคง					