

ภาคผนวก ข-11

เอกสารแบบบันทึกการตรวจสอบและบำรุงรักษาลิฟต์

Equipment No.: 8106000 5996 Equipment Name: 193 F Contract No.: 60A1492

Building Name: A7A CMC Work Center: 81061503 Visit Month: 1-2564

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อลูกค้า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การติดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การติดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (อุณหภูมิ..... แรงดันไฟฟ้า 389VAC)													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ 3014966													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขับเคลื่อน / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ชั่วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วจำกัด (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เซอร์โมสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 ทรานส์มิชชั่นเคเบิล													
31 สลิงดูลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34 อุปกรณ์ตรวจจิมในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล													
41 เชฟต์เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
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 / ตัวสำรองโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟิล													
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
53 การยึดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 15 ซม.													
56 ตัวควบคุมของปีกดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานในลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 3 / 1 / พ.ศ. 2564
ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 3 / 1 / พ.ศ. 2564

Equipment No: 81060005995 Equipment Name: 112E Contract No: 6011299-
Building Name: ARA CMC Work Center: 81061503 Visit Month: 1-9567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์														
00 ติดต่อกับลูกค้า														
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) ...	98x 9460													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น														
09 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)														
10 เบรกไฮดรอลิก														
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทคโคมิเตอร์ 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 กิฟเวอร์เนอร์														
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก														
20 เบรกนิรภัยของสลิงดรัมลิฟต์														
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)														
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)														
23 การบิดแฉกสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิง														
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์														
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์														
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา														
27 หลักระบบลิฟต์														
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้														
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)														
30 หาราเวลลิงเคเบิล														
31 สลิงดรัมลิฟต์														
32 การบิดราง														
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)														
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจัมป์ในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)														
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)														
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานป้อนที่ผิดปกติ														
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น														
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น														
39 มู่เส														
40 โครงเคเบิลเวย์: การบิดลูกเหวี่ยง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ														
41 เชฟต์เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์														
42 ระบบการขับเคลื่อนและการบิด														
43 สลิงกีฟเวอร์เนอร์														
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์														
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)														
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)														
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)														
48 มู่เสถ่วงสลิงกีฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)														
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)														
50 นิฟเฟอ														
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก														
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก														
53 การบิดใต้ห้องโดยสาร														
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)														
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ... 15 ... ซม.														
56 ตัวควบคุมของนิคตินเพิล และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ														
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม														
58 รายงานให้อุปกรณ์การบำรุงรักษาดำเนินการ														

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

บริษัท **จาร์ดีน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด** ผู้รับบริการ
ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 3 / 1 / พ.ศ. 2567
ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 3 / 01 / พ.ศ. 2567



Jardine Schindler

Preventive Maintenance

24-hour Emergency Callback Center

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



Schindler

Equipment No: 81060005997 Equipment Name: 132 H Contract No: 60A1A72

Building Name: A7A CMC Work Center: 81061503 Visit Month: 1-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์														
00	ติดต่อลูกค้า													
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การผิดพลาด													
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การผิดพลาด													
05	ประตูปล่องลิฟต์													
06	ห้องเครื่อง (ดูหมายเหตุ) แรงดันไฟฟ้า													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 3259735 เทียบ													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09	ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมมอเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดผิดพลาด													
12	การหล่อลื่นสลิงด้วยมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รถขึ้น / มุ้													
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวนิเตอร์													
16	ขั้วต่อ 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	หลังคาห้องโดยสาร													
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29	ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30	หราวาล์วเคเบิล													
31	สลิงจุดลิฟต์													
32	การบิดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34	อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปกติที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39	มุ้													
40	โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกเกว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์													
41	เซฟตี้เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์													
42	ระบบการชดเชยและการยึด													
43	สลิงกิฟเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48	มุ้ถ่วงสลิงกิฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด้ง / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	บัฟเฟอร์													
51	เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก													
53	การยึดใต้ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคเบิลเวย์กับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 15 ซม.													
56	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานให้อีกฝ่ายทราบถึงปัญหาดังกล่าว													

หมายเหตุ:

✓ = Pass

✗ = Fail

N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : / / พ.ศ. 2567

วันที่ : / / พ.ศ. 2567

Copy - Customer

JST-EI-F033 Rev.00 Date 02/05/2023

Equipment No: 810 6008 5394 Equipment Name: LA-B Contract No: 60A1492
Building Name: BTA CMC Work Center: 906 1503 Visit Month: 1-2567

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 (ดูแผนภูมิ..... แรงดันไฟฟ้า 380V AC)													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ <u>398 3063</u>													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09	ชุดไดรฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทคโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของตลับลูกปืน และจุดมิดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รอกขึ้น / มู่เล่													
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ตลับลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18	โอเวอร์สปีด กิฟเวอร์เนอร์													
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20	เบรกนิรภัยของสลิงลดลิฟต์													
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วจำกัด (VKN)													
23	การมิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27	หลังคาห้องโดยสาร													
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29	ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30	หราวาล์วเคเบิล													
31	สลิงลดลิฟต์													
32	การมิดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34	อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Holstway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานป้อนที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39	มู่เล่													
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การมิดลูกเวท / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์													
41	เซฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42	ระบบการชดเชยและการมิด													
43	สลิงกีฟเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	บอลลิสต์ (Hoistway pit)													
48	มู่เล่ถ่วงสลิงกีฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	บัฟเฟอร์													
51	เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
53	การมิดใต้ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม. <u>15</u>													
56	ตัวควบคุมของนิกดันเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

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

ชื่อ : ชื่อ :

ลายเซ็น : ลายเซ็น :

วันที่ : 4 / 1 / พ.ศ. 25 67 วันที่ : 4 / 1 / พ.ศ. 25 67

Equipment No.: 810 6000 5399 Equipment Name: 15th D Contract No.: 6011292
 Building Name: A9A CMC Work Center: 806 1503 Visit Month: 1-2567

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 (ลูกเหวี่ยง) แรงดันไฟฟ้า (380VAC)	✓												
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว 398 4153	✓												
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น	✓												
09 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)	✓												
10 เบรกไฮดรอลิก	NA			NA	NA								
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทคโคมิเตอร์ 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 กิฟเวอร์เนอร์	✓												
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก	✓												
20 เบรกนิรภัยของสลิงชุดลิฟต์	NA	NA	NA	NA	NA								
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)	✓												
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)	✓												
23 การมิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน	✓												
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์	✓												
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์	✓												
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา	✓												
27 หลังคาห้องโดยสาร	✓												
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้	✓												
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)	✓												
30 หาราเวลลิงเคเบิล	✓												
31 สลึงชุดลิฟต์	✓												
32 การมิดราง	✓												
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)	✓												
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Holstway information)	✓												
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)	✓												
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานป้อนที่สุด	✓												
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น	✓												
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น	✓												
39 มู่เส	✓												
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การมิดลูกเหวี่ยง / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์	NA	NA	NA	NA	NA								
41 เซฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์	NA	NA	NA	NA	NA								
42 ระบบการชดเชยและการมิด	✓												
43 สลึงกิฟเวอร์เนอร์	✓												
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์	NA	NA											
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)	✓												
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)	✓												
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)	✓												
48 มู่เสถ่วงสลึงกิฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)	✓												
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)	✓												
50 นิฟเฟอร์	✓												
51 เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก	✓												
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก	✓												
53 การมิดใต้ห้องโดยสาร	✓												
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)	✓												
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 15 ซม.	✓												
56 ตัวควบคุมของหนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ	✓												
57 การทดสอบการห้ามด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม	✓												
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน	✓												

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

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 5 / 1 / พ.ศ. 2567

ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 5 / 1 / พ.ศ. 2567

Equipment No: 810 6000 5300
ATA MC

Equipment Name: 1628

Contract No: 6021472

Building Name:

Work Center: 8106 1503

Visit Month: 1-2567

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 (ดูหมวก) แรงดันไฟฟ้า													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09	ชุดไคโรฟ (โพสิเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก	NA				NA NA								
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดุมมอเตอร์ 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 กัปเวอร์เนอร์													
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20	เบรกนิรภัยของสลิงจุดลิฟต์	NA NA	NA NA											
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23	การมิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27	หลังคาห้องโดยสาร													
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29	ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)													
30	ทราเวลลิ่งเคเบิล													
31	สลิงจุดลิฟต์													
32	การมิดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34	อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39	มู่เส													
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การมิดลูกเวท / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟออร์													
41	เซฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท	NA NA	NA NA	NA NA										
42	ระบบการชดเชยและการมิด													
43	สลิงกัปเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์	NA NA												
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48	มู่เสถ่วงสลิงกัปเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด้ง / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	นิฟเฟออร์													
51	เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์ชิงน้ำหนัก													
53	การมิดใต้ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟออร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56	ตัวควบคุมของนิคตินเพิล และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 5 / 1 / พ.ศ. 2567

วันที่ : 5 / 1 / พ.ศ. 2567

Copy - Customer



Equipment No: 810 6000 5301 Equipment Name: 330 B Contract No: 60A1492
Building Name: A7A RMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 1-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์														
00	ติดต่อลูกค้า													
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การผิดพลาด													
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การผิดพลาด													
05	ประตูปล่องลิฟต์													
06	ห้องเครื่อง (ฉุกเฉิน) แรงดันไฟฟ้า (30A 7666)													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องลิ้น													
09	ชุดไคร์ฟ (โพรบเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมมอเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดผิดพลาด													
12	การหล่อลื่นสลิงด้วยมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รอกขับเคลื่อน / มู่เส													
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18	โอเวอร์สปีด กัปเวอร์เนอร์													
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20	เบรคนิรภัยของสลิงจุดลิฟต์													
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	หราชอาณาจักรเคเบิล													
31	สลิงจุดลิฟต์													
32	การบิดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34	อุปกรณ์ตรวจสอบชั้นในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานป้อนที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39	มู่เส													
40	โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกเกว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์													
41	เซฟตี้เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์													
42	ระบบการชดเชยและการยึด													
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 / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	บัฟเฟอร์													
51	เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์ซึ่งนำหนัก													
53	การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคเบิลเวย์กับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานในคู่มือสำหรับปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ :

วันที่ :

Copy - Customer

Equipment No: 8106000 5909 Equipment Name: 182A Contract No: 60A7242
 Building Name: AJA PMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 1-2567

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 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (อุปกรณ์..... แรงดันไฟฟ้า.....)													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมมอเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดเปิดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (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 เบรกนิรภัยของสลิงจุดลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การเปิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 หนาเวลลิงเคเบิล													
31 สลิงจุดลิฟต์													
32 การเปิดร่าง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานมอยที่สุด													
37 ไรลส์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 ไรลส์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคเบิลเวย์: การเปิดลูกเวย์ / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟออร์													
41 เชฟตี้เบรคของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการชดเชยและการเปิด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟออร์													
51 เชฟตี้เบรคของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53 การเปิดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระบบนำเคเบิลเวย์กับนิฟเฟออร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ชม.													
56 ตัวควบคุมของบันไดเลื่อน และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบถึงปฏิบัติงาน													

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

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

ชื่อ : ชื่อ :
 ลายเซ็น : ลายเซ็น :
 วันที่ : 6 / 1 / พ.ศ. 2567 วันที่ : 6 / 1 / พ.ศ. 2567

Equipment No: 8106000 5303 Equipment Name: HI-5 Contract No: 60A1492
 Building Name: A7A MC Work Center: 806 1503 Visit Month: 1-2563

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 912 แรงดันไฟฟ้า 381 vnc)													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 1570 192 เทียว													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09	ชุดไคฟ์ (โพธิสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดุมอเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (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	เบรกนิรภัยของสลิงจุดลิฟต์													
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23	การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27	หลังคาห้องโดยสาร													
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29	ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30	หราวาล์วเคเบิล													
31	สลิงจุดลิฟต์													
32	การยึดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34	อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานน้อยที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39	มู่เส													
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกมีฟเฟอร์													
41	เซฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42	ระบบการชดเชยและการยึด													
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48	มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวสำรองโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	บัพเฟลอร์													
51	เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
53	การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบัพเฟลอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 40 ซม.													
56	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานให้อีกด้านทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : / / พ.ศ. 2563

ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : / / พ.ศ. 2563

Equipment No: 810 6000 5304 Equipment Name: H33 T Contract No: 60A1 444
Building Name: PTA CMC Work Center: R106 1503 Visit Month: 1-2567

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 (ดูหมุด) แรงดันไฟฟ้า 380V/5													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 9350120 เทียบ													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09	ชุดไดรฟ์ (โวลติเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทคโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รถขึ้น / มุ้													
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน 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	การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจันสลิงหย่อน													
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27	หลังคาห้องโดยสาร													
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29	ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30	หราวาล์วเคเบิล													
31	สลิงดูลิฟต์													
32	การบิดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34	อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานป้อนที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39	มุ้													
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
41	เซฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42	ระบบการชดเชยและการยึด													
43	สลิงกิฟเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48	มุ้ถ่วงสลิงกิฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	นิฟเฟอร์													
51	เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์เข็นน้ำมัน													
53	การยึดลิฟต์โดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 40 มม.													
56	ตัวควบคุมของถักดรัมเฟือง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:
.....
.....

บริษัท จาร์ดีน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

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

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

Equipment No: 810 60005305 Equipment Name: H320 Contract No: 6012401
Building Name: HA CR Work Center: 81061503 Visit Month: 1-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959																	
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I					
การตรวจสอบอุปกรณ์																	
00	ติดต่อลูกค้า																
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การยืดต่าง ๆ																
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย																
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก																
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยืดต่าง ๆ																
05	ประตูปลั๊กลิฟต์																
06	ห้องเครื่อง (อุณหภูมิ..... แรงดันไฟฟ้า.....)																
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ																
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น																
09	ชุดไดรฟ์ (โวลต์/แอมป์/กระแสตรง)																
10	เบรกไฮดรอลิก																
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมมอเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ																
12	การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ																
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ																
14	รอกขับ / มู่เล่																
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	การยืดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน																
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์																
25	ระบบไฟแสงสว่างในปลั๊กลิฟต์																
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา																
27	หลังคาห้องโดยสาร																
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปลั๊กลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้																
29	ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)																
30	ทราเวลลิ่งเคเบิล																
31	สลิงจุดลิฟต์																
32	การยืดราง																
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)																
34	อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปลั๊กลิฟต์ (Hoistway information)																
35	ประตูปลั๊กลิฟต์ (ทั้งหมด)																
36	ประตูปลั๊กลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด																
37	ไรลส์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น																
38	ไรลส์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น																
39	มู่เล่																
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยืดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ																
41	เชฟต์ไค์ของโครงเคาน์เตอร์เวท																
42	ระบบการชดเชยและการบิด																
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์																
44	ประตูฉุกเฉินของปลั๊กลิฟต์																
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)																
46	คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)																
47	ปลั๊กลิฟต์ (Hoistway pit)																
48	มู่เล่ตัวสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)																
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด้ง / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)																
50	นิฟเฟอ																
51	เชฟต์ไค์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก																
52	อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก																
53	การยืดลิ้งห้องโดยสาร																
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)																
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.																
56	ตัวควบคุมของนิกดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ																
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม																
58	รายงานไขว่คว้าหาหนหลังปฏิบัติงาน																

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

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด ผู้รับบริการ
ชื่อ : ชื่อ :
ลายเซ็น : ลายเซ็น :
วันที่ : 9 / 1 / พ.ศ. 2567 วันที่ : 31/8 / 01 / พ.ศ. 2567

Equipment No: 81060005306 Equipment Name: H42X Contract No: 60A1492
 Building Name: ASA CMC Work Center: 81061509 Visit Month: 1-2561

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์		✓	✗	NA	✓	✗	✓	✗	NA	✓	✗	✓	✗	NA
00	ติดต่อลูกค้า	✓												
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ	✓												
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย	✓												
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก	✓												
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ	✓												
05	ประตูปล่องลิฟต์	✓												
06	ห้องเครื่อง (ลูกเหวี่ยง) แรงดันไฟฟ้า	✓												
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว	✓												
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น	✓												
09	ชุดไดรฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)	✓												
10	เบรกไฮดรอลิก	✓												
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมโม่ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ	✓												
12	การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ	✓												
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ	✓												
14	รถเข็น / มู่เส	✓												
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แบตเตอรี่ คอนมิตเตอร์	✓												
16	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า	✓												
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก	✓												
18	โอเวอร์สปีด กัปเวอร์เนอร์	✓												
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก	✓												
20	เบรกนิรภัยของสลิงจุดลิฟต์	✓												
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)	✓												
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)	✓												
23	การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน	✓												
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์	✓												
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์	✓												
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา	✓												
27	หลังคาห้องโดยสาร	✓												
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้	✓												
29	ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)	✓												
30	ทราเวลลิ่งเคเบิล	✓												
31	สลิงจุดลิฟต์	✓												
32	การยึดราง	✓												
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)	✓												
34	อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Holstway information)	✓												
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)	✓												
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด	✓												
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น	✓												
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น	✓												
39	มู่เส	✓												
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเหวี่ยง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์	✓												
41	เชฟต์ไทร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท	✓												
42	ระบบการชดเชยและการยึด	✓												
43	สลิงกัปเวอร์เนอร์	✓												
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์	✓												
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)	✓												
46	คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)	✓												
47	ปล่องลิฟต์ (Holstway pit)	✓												
48	มู่เสถ่วงสลิงกัปเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)	✓												
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวป้องกันการชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)	✓												
50	นิฟเฟอร์	✓												
51	เชฟต์ไทร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก	✓												
52	อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก	✓												
53	การยึดใต้ห้องโดยสาร	✓												
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)	✓												
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.	✓												
56	ตัวควบคุมของนิกดันเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ	✓												
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม	✓												
58	รายงานให้อุปกรณ์ตามหลังปฏิบัติงาน	✓												

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 10 / 1 / พ.ศ. 2567

ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 10 / 01 / พ.ศ. 2567

Equipment No: 8106000 5307 Equipment Name: H52 R Contract No: 6041492
Building Name: A7A CMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 1-2563

Modular Maintenance High Rise - J 42520959																
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I				
การตรวจสอบอุปกรณ์																
00	ติดต่อลูกค้า															
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การยืดต่าง ๆ															
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย															
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก															
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยืดต่าง ๆ															
05	ประตูปล่องลิฟต์ 38°C															
06	ห้องเครื่อง (อุณหภูมิ)..... แรงดันไฟฟ้า 222VAC															
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 3135672 เทียบ															
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น															
09	ชุดไทร์ (ไฮดรอลิค/ACVF/กระแสตรง)															
10	เบรกไฮดรอลิก															
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยืดต่าง ๆ															
12	การหล่อลื่นสลิงด้วยมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ															
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (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	เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์															
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)															
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)															
23	การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน															
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์															
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์															
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา															
27	หลังคาห้องโดยสาร															
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้															
29	ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)															
30	ทราเวลลิ่งเคเบิล															
31	สลิงดูลิฟต์															
32	การยืดราง															
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)															
34	อุปกรณ์ตรวจจับสนามลิฟต์ (Hoistway information)															
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)															
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด															
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น															
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น															
39	มู่เส															
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยืดลูกเหวี่ยง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ															
41	เชฟต์เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท															
42	ระบบการชดเชยและการยืด															
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์															
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์															
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)															
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)															
48	มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)															
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)															
50	นิฟเฟอ															
51	เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก															
52	อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก															
53	การยืดใต้ห้องโดยสาร															
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)															
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.															
56	ตัวควบคุมของหนักดับเพลิง และออกซิเจนพิเศษอื่น ๆ															
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม															
58	รายงานให้อุบัติการณ์หลังปฏิบัติงาน															

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

บริษัท จาร์ดีน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด ผู้รับบริการ
ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : / พ.ศ. 2563 ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 11 / 01 / พ.ศ. 2563

Equipment No: 8106000 5308 Equipment Name: H28 Contract No: 60A1442
Building Name: HSA CM2 Work Center: 81061503 Visit Month: 1-2557

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 (ลูกหมอน) แรงดันไฟฟ้า (VAC)														
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ														
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น														
09 ชุดไดรฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)														
10 เบรกไฮดรอลิก														
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมโตร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ														
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ														
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือนักโดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ														
14 รอกขับ / มู่เล่														
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 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน														
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์														
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์														
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา														
27 หลังคาห้องโดยสาร														
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้														
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)														
30 ทราเวลลิ่งเคเบิล														
31 สลิงจุดลิฟต์														
32 การยึดราง														
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)														
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)														
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)														
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด														
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น														
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น														
39 มู่เล่														
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอไรต์														
41 เชฟต์เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์														
42 ระบบการขัดเขี่ยและการยึด														
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์														
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์														
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)														
46 คอนแทกนิรภัยของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)														
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)														
48 มู่เล่ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)														
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวปรับองศาชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)														
50 นิฟเฟอไรต์														
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก														
52 อุปกรณ์เขี่ยน้ำมัน														
53 การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร														
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)														
55 ระยะว่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟอไรต์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.														
56 ตัวควบคุมของนิกดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ														
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม														
58 รายงานให้อุบัติการณ์ตามหลังปฏิบัติงาน														

หมายเหตุ:

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : / พ.ศ. 25

วันที่ : / พ.ศ. 25



Jardine Schindler

Preventive Maintenance

24-hour Emergency Callback Center

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



Schindler

Equipment No: 8106000 5309 Equipment Name: H32N Contract No: 6021472

Building Name: H3A 2MC Work Center: 81061503 Visit Month:

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์		✓	✗	NA	✓	✗	✓	✗	NA	✓	✗	✓	✗	NA
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 (3038660)													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09	ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทอร์โมมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดมิดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รถขับ / มุ้													
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แบตเตอรี่ คอนมิตเตอร์													
16	ซีล คอนแทคเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20	เบรกนิรภัยของสลิงดรัมลิฟต์													
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23	การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบขับเคลื่อนสลิง													
24	เทอร์โมสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27	หลังคาห้องโดยสาร													
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29	ไฟฉุกเฉินลิฟต์ (Over run)													
30	หราวาล์วลิฟต์													
31	สลิงดรัมลิฟต์													
32	การมิดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34	อุปกรณ์ตรวจสอบลิฟต์ในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39	มุ้													
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การมิดลูกเวท / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41	เซฟตี้เบรกของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42	ระบบการชดเชยและการมิด													
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	บ่อลิฟต์ (Hoistway pit)													
48	มุ้เร่งสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวป้องกันการชน (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	นิฟเฟอ													
51	เซฟตี้เบรกของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์เชิงน้ำหนัก													
53	การมิดลิฟต์โดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56	ตัวควบคุมของนิกดันเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : / พ.ศ. 25.....

วันที่ : / พ.ศ. 25.....

Copy - Customer

Equipment No: 81060005310 Equipment Name: H82 K Contract No: 60A1442

Building Name: ASA CMC Work Center: 8106 1603 Visit Month: 1-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์		🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏
00	ติดตั้งลูกค้ำ													
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การยึดต่าง ๆ													
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยึดต่าง ๆ													
05	ประตูปล่องลิฟต์													
06	ห้องเครื่อง (ลูกเหวี่ยง) แรงดันไฟฟ้า (380VAC)													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 396390 เทียบ													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09	ชุดไทร์ไฟ (ไฟรีเสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัม การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงด้วยมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รถขึ้น / มุ้													
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	การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบขับเคลื่อนสลิง													
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27	หลังคาห้องโดยสาร													
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29	ไฟนอลลิคิตส์วิตช์ (Over run)													
30	หราวาล์วเคเบิล													
31	สลิงจุดลิฟต์													
32	การยึดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34	อุปกรณ์ตรวจจิมในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39	มุ้													
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเหวี่ยง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์													
41	เซฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42	ระบบการชดเชยและการยึด													
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	มอลลิฟต์ (Hoistway pit)													
48	มุ้ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	บัฟเฟอร์													
51	เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์เขี่ยน้ำมัน													
53	การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 40 ซม.													
56	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานของตัวช่วยจอดแคว้นควบคุม													
58	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 12 / 1 / พ.ศ. 25 67

วันที่ : 10 / 1 / พ.ศ. 25 67

Equipment No: 910 6000 5311 Equipment Name: HT Contract No: 60A1442
 Building Name: PJA CMC Work Center: 910 1503 Visit Month: 1-3567

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 (ลูกหมึก) แรงดันไฟฟ้า)														
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ														
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น														
09 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)														
10 เบรกไฮดรอลิก														
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมโมเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดเปิดต่าง ๆ														
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ														
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ														
14 รอกขึ้น / ปล่อย														
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 การทดสอบเบรกที่ความเร็ววิกฤต (VKN)														
23 การเปิดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน														
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์														
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์														
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา														
27 หลังกาห้องโดยสาร														
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้														
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)														
30 หาราเวลลิงเคเบิล														
31 สลิงจุดลิฟต์														
32 การยึดราง														
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)														
34 อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)														
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)														
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานพร้อมที่สุด														
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น														
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น														
39 มู่														
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การเปิดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล														
41 เชฟต์ไค์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์														
42 ระบบการขัดเขี่ยและการบิด														
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์														
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์														
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)														
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)														
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)														
48 มู่ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)														
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)														
50 นิฟเฟิล														
51 เชฟต์ไค์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก														
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก														
53 การเปิดห้องโดยสาร														
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)														
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.														
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ														
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม														
58 รายงานไขว่คว้าหาหนหลังปฏิบัติงาน														

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

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

Equipment No: 810 60005913 Equipment Name: 9L Contract No: 60A1A92

Building Name: A1A CMC Work Center: 91011503 Visit Month: 1-2564

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164																	
ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง					<input type="checkbox"/> Maintenance S1					<input type="checkbox"/> Maintenance S2					<input checked="" type="checkbox"/> Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์																	
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 เอกสารต่างๆ																
09	การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 1010506 เทียบ																
10	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์																
11	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / ใต้บันได																
12	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขกเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก																
13	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า																
14	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าปฏิบัติงานและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น																
15	ไฟฉุกเฉินอัตโนมัติ																
16	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือห้อง																
17	หลังคาห้องโดยสาร																
18	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้																
19	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เหนือโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ																
20	ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เหนือโคมิเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด																
21	รอกขับเคลื่อน / 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	การยึดสลิงดรัมลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน																
29	ไกด์รูห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์																
30	ประตูปล่องลิฟต์																
31	การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์																
32	อุปกรณ์ตรวจสอบชั้นในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)																
33	การยึดราง																
34	โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์รูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เส / ชุดชดเชย																
35	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระจายน้ำหนักเฟือง																
36	สลิงกัฟเวอร์เนอร์																
37	สลิงดรัมลิฟต์																
38	สภาพของสายพาน (STM)																
39	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)																
40	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)																
41	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)																
42	มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)																
43	บันไดเฟือง																
44	เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์รู																
45	มู่เสและตัวกันกระโดดของสลิงดรัมลิฟต์ / สายพาน (STM)																
46	การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้																
47	ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง																
48	หราวลิ้งเคเบิล																
49	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบันไดเฟืองเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.																
50	อุปกรณ์ชิงช้าหนีตก																
51	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ																
52	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน																

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

บริษัท จาร์ดีน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด ผู้รับบริการ

ชื่อ : ชื่อ :

ลายเซ็น : ลายเซ็น :

วันที่ : 13 / 1 / พ.ศ. 2564 วันที่ : 13 / 01 / พ.ศ. 2564

Equipment No.: 8106000534 Equipment Name: CP Contract No.: 6021492
Building Name: RJA CMC Work Center: 81061503 Visit Month: 1-2567

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164																
ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง		<input type="checkbox"/> Maintenance S1					<input type="checkbox"/> Maintenance S2					<input checked="" type="checkbox"/> Inspection I				
การตรวจสอบอุปกรณ์																
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 เอกสารต่างๆ															
09	การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 4263054 เทียบ															
10	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์															
11	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ															
12	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก															
13	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า															
14	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องลิ้น															
15	ไฟฉุกเฉินลิฟต์															
16	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือบอย															
17	หลังคาห้องโดยสาร															
18	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขยับลิฟต์ขึ้นไปได้															
19	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ															
20	ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน แหะโคมิเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด															
21	รอกขึ้น / มู่เต															
22	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก															
23	เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า															
24	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)															
25	อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)															
26	ชุดไดรฟ์ (ไทร์สเตอร์/ACVF/กระแสตรง)															
27	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์															
28	การยึดสลิงลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน															
29	ไกด์ชูห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์															
30	ประตูปล่องลิฟต์															
31	การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์															
32	อุปกรณ์ตรวจจับสนามลิฟต์ (Hoistway information)															
33	การยึดราง															
34	โครงคาน์เตอร์เวย์: ไกด์ชูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เต / ชุดชดเชย															
35	โครงคาน์เตอร์เวย์: การยึดลูกเกว / ตัวกันบิด / แผ่นกระจายน้ำหนัก															
36	สลิงกัฟเวอร์เนอร์															
37	สลิงลิฟต์															
38	สภาพของสายพาน (STM)															
39	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
40	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)															
41	บอลลิสต์ (Hoistway pit)															
42	มู่เตถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)															
43	บัพเฟอ															
44	เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์ชู															
45	มู่เตและตัวกันกระโดดของสลิงลิฟต์ / สายพาน (STM)															
46	การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้															
47	ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง															
48	หราวาล์วเคเบิล															
49	ระยะห่างคาน์เตอร์เวย์กับบัพเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด 3 ซม.															
50	อุปกรณ์เชิงนำหนัก															
51	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
52	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน															

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

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 13 / 1 / พ.ศ. 2567

ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 13 / 01 / พ.ศ. 2567

Equipment No.: 810 6000 5319 Equipment Name: F12 Contract No.: 6011472

Building Name: A1A CMc Work Center: 8106 1503 Visit Month: 1-2567

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164

ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง	Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I		
	🔧	⚙️	🔪	🔧	💧	🔧	⚙️	🔪	🔧	💧	🔧	⚙️	🔪
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อลูกค้า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ													
02 ระบบไฟแสงสว่างและแผ่นกระจายแสงของห้องโดยสาร													
03 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือประตูนิรภัย													
04 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
05 ความแน่นยำของระดับการจอด													
06 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยึดต่าง ๆ													
07 ประตูสองลิฟต์ ช่องกระจก													
08 ตู้คอนโทรล: ฝ่าปิดตู้ ตัวล็อก เอกสารต่างๆ													
09 การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 15A047 เทียว													
10 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
11 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / ถัดโนมิติ													
12 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
13 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
14 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าปฏิบัติงานและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
15 ไฟนอลลิมิตสวิทช์													
16 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือห้อง													
17 หลังคาห้องโดยสาร													
18 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
19 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมมอเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
20 ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เทคโคมิเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด													
21 รอกขึ้น / ปล่อย													
22 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
23 เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า													
24 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
25 อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)													
26 ชุดไดรฟ์ (โวลต์มอเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
27 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
28 การยึดสลิงดัดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน													
29 โถงห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์													
30 ประตูปล่องลิฟต์													
31 การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์													
32 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
33 การยึดราง													
34 โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์รูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดปูเส / ชุดชดเชย													
35 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระจายน้ำหนักเฟลอร์													
36 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
37 สลิงดัดลิฟต์													
38 สภาพของสายพาน (STM)													
39 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
40 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
41 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
42 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
43 บัฟเฟอร์													
44 เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์รู													
45 มู่เสถ่วงและตัวกันกระแทกของสลิงดัดลิฟต์ / สายพาน (STM)													
46 การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้													
47 ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง													
48 หราเวลลิงเคเบิล													
49 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด 7 ซม.													
50 อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก													
51 ตัวควบคุมของหนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
52 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ : ..

ชื่อ : ..

ลายเซ็น : 13 / 1

ลายเซ็น : 13 / 01

วันที่ : 13 / 1 / พ.ศ. 25 67

วันที่ : 13 / 01 / พ.ศ. 25 67

Equipment No: 8166000 53 12 Equipment Name: Rofel Contract No: 6041492

Building Name: ATA CMC Work Center: 800503 Visit Month: 1-2567

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164

ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง		Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์														
00	ติดต่อลูกค้า													
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ													
02	ระบบไฟแสงสว่างและแผ่นกระจายแสงของห้องโดยสาร													
03	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์เบรคหรือระบบประตูอัตโนมัติ													
04	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
05	ความแม่นยำของระดับการจอด													
06	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยึดต่าง ๆ													
07	ประตูปล่องลิฟต์ ช่องกระจาย													
08	ตู้คอนโทรล: ฝ่าปิดตู้ ตัวล็อก เอกสารต่าง ๆ													
09	การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 1920498 เทียบ													
10	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
11	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / ถัดโนมิติ													
12	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
13	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
14	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
15	ไฟนอลลิมิตสวิตช์													
16	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือห้อง													
17	หลังคาห้องโดยสาร													
18	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขึ้นลิฟต์ขึ้นไปได้													
19	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทอร์โมมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
20	ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เทอร์โมมิเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด													
21	รอกขึ้น / มู่เส													
22	เบรคเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรค													
23	เบรคเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า													
24	การทดสอบเบรคที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
25	อุปกรณ์ทดสอบเบรคที่ความเร็วปกติ (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)													
26	ชุดไคโรฟ (ไคโรเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
27	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
28	การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสิ่งผิดปกติ													
29	ไกด์ชูห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์													
30	ประตูปล่องลิฟต์													
31	การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์													
32	อุปกรณ์ตรวจจับสนามลิฟต์ (Hoistway information)													
33	การยึดราง													
34	โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์ชูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เส / ชุดชดเชย													
35	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระจายน้ำหนัก													
36	สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
37	สลิงจุดลิฟต์													
38	สภาพของสายพาน (STM)													
39	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
40	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
41	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
42	มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
43	บัพเฟออร์													
44	เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์ชู													
45	มู่เสและตัวกันกระแทกของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)													
46	การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้													
47	ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง													
48	หราวาล์วเคเบิล													
49	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบัพเฟออร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
50	อุปกรณ์เชิงนำหนัก													
51	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
52	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

















วันที่ : 15 / 1 / พ.ศ. 2567

วันที่ : / / พ.ศ. 25.....

Equipment No: 810 60003315 Equipment Name: Esc 1 Contract No: 6041 492
 Building Name: Asia CMC Work Center: 91061503 Visit Month: 1-2567

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			
	อุปกรณ์	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ	การตรวจสอบ
2.2 ติดตั้งลูกค้ำ				
2.2 แผงกัน, บน / ล่าง		ติดตั้ง		ติดตั้ง
2.2 เ็นจิเนียร์รอนไฮต์ (EoS)		เข้าใหม่		เข้าใหม่
สังเกตตำแหน่งการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม				
10.10 สวิตช์ฉุกเฉิน		ล่าง, ถัดทางขึ้น		ล่าง, ถัดทางขึ้น
6.6 การเข้าถึงจากของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลท)		บน, ถัดทางขึ้น		บน, ถัดทางขึ้น
8.5 ไฟฉุกเฉินหัวโค้ง				
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 ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)				
10.15 ปุ่มหยุด				
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน		บน, ถัดทางลง		บน, ถัดทางลง
10.14 ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)				
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ				
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)				
4.8 แผงกันผู้โดยสารยืนชิดด้านข้าง (ถ้ามี)				
9.3 ราวมือจับ				
6.6 การเข้าถึงของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน		ล่าง, ถัดทางลง		ล่าง, ถัดทางลง
6.7 สภาพของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน				
6.8 การเคลื่อนที่ของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน				
8.3 ราวมือจับ				
8.5 ไฟฉุกเฉินหัวโค้ง				
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 ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)				
10.15 ปุ่มหยุด				
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน		ล่าง, ถัดทางขึ้น		ล่าง, ถัดทางขึ้น
10.14 ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)				
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ				
8.3 ราวมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขึ้น		กลาง, ถัดทางขึ้น		กลาง, ถัดทางขึ้น
10.6 ไฟส่องราวมือจับ (ถ้ามี)				
10.7 ไฟส่องฝ้ากระเบื้องด้านข้าง (ถ้ามี)				
10.15 ปุ่มหยุด		บน, ถัดทางขึ้น		บน, ถัดทางขึ้น
สวิตช์หลัก				
ฝาดรอนด้านในทั้งหมด				
8.4 ด้านในของราวมือจับ				
8.7 ชุดลูกสูบปรับตำแหน่งการเคลื่อนที่ของราวมือจับ				
8.9 ทางเลื่อนเท่านั้น: ปลดล็อคความตึงตัวของราวมือจับ				
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนี (ถ้ามี)		กลาง		กลาง
4.6 ช่องว่าง: ขึ้น <-> แผ่นสเกิร์ต				
4.8 แผงกันผู้โดยสารยืนชิดด้านข้าง (ถ้ามี)				
8.8 ลูกสูบประคองราวมือจับ				
9.3 ราวมือจับ				
8.16 แผงป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ - ราวมือจับ				
ราวมือจับหนึ่งด้านระหว่างเคลื่อนที่ขึ้น - ด้านที่ 1				
เครื่องดูดฝุ่น				
8.5 ไฟฉุกเฉินหัวโค้ง				
8.6 รางนำร่องราวมือจับ (Handrail guide profiles)				
เครื่องดูดฝุ่น				
8.5 ไฟฉุกเฉินหัวโค้ง				

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									
รวมมือจับบนโซลิดกับหัวโค้ง						ติดตั้ง			
เครื่องดูดฝุ่น						นำไปใช้ข้างบน			
รวมมือจับระหว่างเคลื่อนที่ลง						บน			
รวมมือจับอีกด้านหนึ่งระหว่างเคลื่อนที่ขึ้น - ด้านที่ 2						ติดตั้ง			
เครื่องดูดฝุ่น						ล่าง			
8.5 โซลิดกับหัวโค้ง						กลาง			
รางนำร่องรวมมือจับ (Handrail guide profiles)						ล่าง			
เครื่องดูดฝุ่น						ติดตั้ง			
โซลิดกับหัวโค้ง						บน			
รวมมือจับบนโซลิดกับหัวโค้ง						เปิดสวิตช์			
สวิตช์หลัก						ติดตั้ง			
รวมมือจับระหว่างเคลื่อนที่ลง		ล่าง		ล่าง		ล่าง		ล่าง	
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน									
8.9 ความถี่รวมมือจับ									
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนี (ถ้ามี)									
5.7 ระยะระหว่าง: ฝ่าปิดพื้น <-> กรอบฝ่าปิดพื้น									
5.7 ระยะระหว่าง: ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ <-> แผ่นยึดหนี (คอมเพลท)									
หนี		ถอดออก		ถอดออก (หนี ถอดเฉพาะแผ่น หนีบนอก)		ถอดออก (หนี ถอดเฉพาะแผ่น หนีบนอก)		ถอดออก (หนี ถอดเฉพาะแผ่น หนีบนอก)	
ฝ่าครอบด้านในที่ตำแหน่งแผ่นยึดหนี (คอมเพลท)		ถอดออก		ถอดออก		ถอดออก		ถอดออก	
5.7 ฝ่าปิดพื้นยกเว้นฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ		ถอดออก		ถอดออก		ถอดออก		ถอดออก	
ปุ่มหยุด		กดให้ทำงาน		กดให้ทำงาน		กดให้ทำงาน		กดให้ทำงาน	
10.2 ตู้คอนโทรล		ถอดออก		ถอดออก		ถอดออก		ถอดออก	
10.10 ไฟส่อง ปัด/ห้องเครื่อง									
10.15 ปุ่มหยุด									
3.10 ระยะเบรก									
11 ทดสอบทางเทคนิค (Technical Tests)									
10.5 แผนภูมิควบคุมสำหรับการขึ้นเคลื่อนงานบำรุงรักษา									
5.7 การยึดปีกผีเสื้อของฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ		ถอดออก		ถอดออก		ถอดออก		ถอดออก	
5.7 ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ		ถอดออก		ถอดออก		ถอดออก		ถอดออก	
6.2 ถอดชิ้น 2 ขึ้นบำรุงรักษาบันได หรือ 6 ขึ้นแผ่นพื้นเลื่อน		ถอดออก		ถอดออก		ถอดออก		ถอดออก	
5.9 แผ่นป้องกัน		ถอดออก		ถอดออก		ถอดออก		ถอดออก	
ส่วนด้านในของฝ่าครอบทางเข้ารวมมือจับ		ถอดออก		ถอดออก		ถอดออก		ถอดออก	
6.10 ตัวประกอบขึ้น									
6.13 แกนขึ้น									
6.14 บุษขึงขึ้น									
6.15 คลิปสปริงล็อคแกนขึ้น									
7.6 รอยการหล่อลิ้น (ถ้ามี)									
7.7 การหล่อลิ้นขึ้น (ถ้ามี)									
2.6 พื้นที่ ปัดและแผ่นยึดหนี (คอมเพลท)									
10.2 ตู้คอนโทรล									
5.7 ช่องระบายน้ำ (ถ้ามี)									
5.8 คอนแทกฝ่าปิดพื้น (ถ้ามี)									
10.16 อุปกรณ์ตรวจจับสนิท (ถ้ามี)									
10.17 สวิตช์ระดับน้ำ (ถ้ามี)									
ระบบทำความร้อน (ถ้ามี)									
10.21 อุปกรณ์ตรวจจับสนิทด้วยแสงอินฟราเรด (ถ้ามี)									
6.3 โซลิด / แผ่นพื้นเลื่อน									
6.4 คอนแทกความถี่โซลิด ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน									
6.5 การยึดของโซลิด ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน									
4.2 ตัวบังคับบริเวณหัวโค้ง (Tangential guides)									
5.2 การเข้าของ ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน									
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลท)									
5.4 ตัวบังคับการเคลื่อนที่ ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลท) (Lateral guides)									
5.5 คอนแทกแผ่นยึดหนี (คอมเพลท)									
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ									
9.15 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับเคลื่อนออกจากตำแหน่ง (ถ้ามี)									
10.23 เครื่องเข้าเชือกที่พื้นผิวรวมมือจับ UVC (ถ้ามี)									
5.6 หนี									
หนี, ฝ่าครอบด้านใน		ติดตั้ง		ติดตั้ง		ติดตั้ง		ติดตั้ง	
จุดทางเข้ารวมมือจับ, ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ		ติดตั้ง		ติดตั้ง		ติดตั้ง		ติดตั้ง	
		กลาง		กลาง		กลาง		กลาง	
4.3 รางของลูกคลื่น/แผ่นพื้นเลื่อน									
4.5 แนวทาสถิตประกอบขึ้นตลอดฝ่าสเกิร์ตด้านข้าง									
9.3 แผ่นพื้นผิวสเกิร์ต									
4.4 คอนแทกตรวจสอบขึ้นกระดก									
4.7 สเกิร์ตคอนแทก									
4.9 ตัวบังคับทิศทาง ขึ้นบันได/แผ่นพื้น (Relieving curves) (ถ้ามี)									
8.4 ขอบของรวมมือจับ									
6.9 การเคลื่อนที่ของแผ่นพื้นเลื่อน									
6.11 ลูกสไลด์									
6.12 ลูกสไลด์ ขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน									
6.14 ดาขึ้น									
6.16 คอนแทกกระดก ขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน									
6.17 แผงป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ - การเคลื่อนที่ของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน									
10.9 ไฟส่องขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)									
10.11 ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)									
10.18 หอยางทำความร้อน (ถ้ามี)									
ฝ่าครอบด้านใน		บน		บน		ติดตั้ง		บน	
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 (คอมเพลต)	ถอดออก	ถอดออก (หรือ ถอดเฉพาะแผ่น รันเนอร์)	ถอดออก (หรือ ถอดเฉพาะแผ่น รันเนอร์)	ถอดออก (หรือ ถอดเฉพาะแผ่น รันเนอร์)
หน้าครอบด้านในที่ตำแหน่งแผ่นยึดหนี (คอมเพลต)	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
5.7 ฝ่าปิดพื้นยกเว้นฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
สวิตช์หลัก และสวิตช์ไฟ	เปิดสวิตช์, สอดคกยูแฉ	เปิดสวิตช์, สอดคกยูแฉ	เปิดสวิตช์, สอดคกยูแฉ	เปิดสวิตช์, สอดคกยูแฉ
10.2 เทอร์มินัลยึดติดในตู้คอนโทรล	สร้าง			
5.9 แผ่นป้องกัน	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
10.2 ตู้คอนโทรล	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
10.2 เทอร์มินัลยึดติดในตู้คอนโทรล				
สวิตช์ไฟ	เปิดสวิตช์			
10.10 ไฟส่อง บ่อ/ห้องเครื่อง				
5.7 ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
จุ่มทางเข้ารวมมือจับ	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 โซ่ขับเคลื่อน				
3.17 ตัวบังคับบริเวณหัวโค้ง (Tangential guides)				
4.2 ตัวบังคับบริเวณหัวโค้ง (Tangential guides)				
5.2 การเข้าของ ชีบ/แผ่นพื้นเลื่อน				
7.3 กระป๋องน้ำมัน (ถ้ามี)	เติม	เติม	เติม	เติม
7.4 ระดับน้ำมัน (ถ้ามี)				
7.5 แปร่งน้ำมัน (ถ้ามี)				
2.6 พื้นที่พัก และแผ่นยึดหนี (คอมเพลต)				
3.2 การระบายอากาศของมอเตอร์				
10.2 ตู้คอนโทรล				
สวิตช์หลัก	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์
10.5 แผงควบคุมสำหรับการขับเคลื่อนงานบำรุงรักษา				
3.4 ระบบการส่งผ่านและลูกปืนมอเตอร์ (ถ้ามี)				
3.9 คอนแทกเบรก				
3.10 คอนแทกโซ่ขับเคลื่อน				
3.17 คอนแทกเช็คตำแหน่งไดรฟ์ขับเคลื่อน (ถ้ามี)				
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลต)				
5.4 ตัวบังคับการเคลื่อนที่ ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลต) (Lateral guides)				
5.5 คอนแทกแผ่นยึดหนี (คอมเพลต) (ถ้ามี)				
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ				
5.7 ช่องระบายน้ำ (ถ้ามี)				
5.8 คอนแทกฝ่าปิดพื้น				
10.15 ปุ่มหยุด				
10.16 อุปกรณ์ตรวจจับสนิท (ถ้ามี)				
10.17 สวิตช์ระดับน้ำ (ถ้ามี)				
10.18 ระบบทำความสะอาด (ถ้ามี)				
10.19 พัดลมห้องเครื่อง (ถ้ามี)				
10.2 พัดลม GFU (ถ้ามี)				
5.6 หนี				
หนี, ฝ่าครอบด้านใน	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้งเฉพาะหนี	ติดตั้ง
จุ่มทางเข้ารวมมือจับ, ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
สวิตช์หลัก	เปิดสวิตช์, สอดคกยูแฉ	เปิดสวิตช์, สอดคกยูแฉ	เปิดสวิตช์, สอดคกยูแฉ	เปิดสวิตช์, สอดคกยูแฉ
แผ่นป้องกัน, ตู้คอนโทรล	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
8.10 สายพานกวด / โซ่กวด				
8.11 ล้อขับเคลื่อนรวมมือจับ (Friction wheels)				
8.12 โซ่ขับเคลื่อนรวมมือจับ				
8.17 เพลาขับเคลื่อนรวมมือจับ / ดับลูกปืน				
8.13 ถาดรองน้ำมัน				
สวิตช์หลัก	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์
3.15 โซ่ขับเคลื่อน				
ฝ่าปิดพื้น	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
ฝ่าครอบด้านใน	สร้าง	สร้าง	สร้าง	สร้าง
6.18 เซ็นเซอร์ตรวจสอบขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
แผ่นป้องกัน, ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน, ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
8.14 เซ็นเซอร์ตรวจสอบรวมมือจับ (ถ้ามี)				
10.15 ปุ่มหยุดฉุกเฉิน	กดไปทำงาน	กดไปทำงาน	กดไปทำงาน	กดไปทำงาน
ตู้คอนโทรล	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
6.3 โซ่ ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน				
ฝ่าปิดพื้น	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
2.2 เอ็นจิเนียร็องไฮส (EoS)	ยกเลิกการใช้งาน	ยกเลิกการใช้งาน	ยกเลิกการใช้งาน	ยกเลิกการใช้งาน
	ทั้งหมด	ทั้งหมด	ทั้งหมด	ทั้งหมด
2.7 พื้นผิวที่มองเห็นได้				
2.8 ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด				
2.2 แผงกัน, บน / ล่าง	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
2.2 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน				

หมายเหตุ:

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




บริษัท จาร์ดีน สคินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

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

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

Equipment No: PI0 60003316 Equipment Name: Esc 2 Contract No: 60414412
Building Name: NR MC Work Center: 9061508 Visit Month: 1-2567

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 ติดต่อลูกค้า			
2.2 แผงกัน, บน/ล่าง			
2.2 เ็นจิเนียร์ออนไซต์ (EoS)		ติดตั้ง	
สังเกตการณ์และนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม			
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน		ล่าง, ทิศทางขึ้น	
6.6 การเข้าดั่งฉากของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)		บน, ทิศทางขึ้น	
8.5 ไฟลุกป็นหัวโค้ง			
2.3 ภาพสัญลักษณ์			
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)			
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)			
5.6 หนี			
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)		N/A	
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลด) (ถ้ามี)		N/A	
10.9 ไฟส่องขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)		N/A	
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)			
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)			
10.14 ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)			
10.15 ปุ่มหยุด			
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน		บน, ทิศทางลง	
10.14 ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)			
9.2 คอนแทกทางเข้าราวมือจับ			
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)			
4.8 แปรงกันฝุ่นโดยสายรัดด้านข้าง (ถ้ามี)			
9.3 ราวมือจับ			
6.6 การเข้าของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน		ล่าง, ทิศทางลง	
6.7 สภาพของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน			
6.8 การเคลื่อนที่ของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน			
8.3 ราวมือจับ			
8.5 ไฟลุกป็นหัวโค้ง			
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)		N/A	
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)		N/A	
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลด) (ถ้ามี)		N/A	
10.9 ไฟส่องขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)		N/A	
10.11 ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)			
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)			
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)			
10.14 ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)			
10.15 ปุ่มหยุด			
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน		ล่าง, ทิศทางขึ้น	
10.14 ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)			
9.2 คอนแทกทางเข้าราวมือจับ			
8.3 ราวมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขั้น		กลาง, ทิศทางขึ้น	
10.6 ไฟส่องราวมือจับ (ถ้ามี)		N/A	
10.7 ไฟส่องฟาสเกิร์ตด้านข้าง (ถ้ามี)			
2.7 พื้นผิวที่มองเห็นได้		ทั้งหมด	
2.8 ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด			
2.2 แผงกัน, บน/ล่าง		ถอดออก	
2.2 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน			

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :




ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 8 / 1 / พ.ศ. 2567

วันที่ : 8 / 01 / พ.ศ. 2567

Equipment No: 810 6000 5317 Equipment Name: Esc 3 Contract No: 6041492
Building Name: BSA MTC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 1-2567

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			
2.2 เ็นจิเนียร์ออนไฮต์ (EoS)			
สังเกตค่าแนะนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม			
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน			
6.6 การเข้าดั่งฉากของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)			
8.5 ไฟลุกป็นหัวโค้ง			
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 คอนแทกทางเข้าราวมือจับ			
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)			
4.8 แปรงกันฝุ่นโดยสายรัดด้านข้าง (ถ้ามี)			
9.3 ราวมือจับ			
6.6 การเข้าของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน			
6.7 สภาพของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน			
6.8 การเคลื่อนที่ของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน			
8.3 ราวมือจับ			
8.5 ไฟลุกป็นหัวโค้ง			
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 คอนแทกทางเข้าราวมือจับ			
8.3 ราวมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขั้น			
10.6 ไฟส่องราวมือจับ (ถ้ามี)			
10.7 ไฟส่องฟาสเกิร์ดด้านข้าง (ถ้ามี)			
2.7 พื้นผิวที่มองเห็นได้			
2.8 ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด			
2.2 แผงกัน, บน/ล่าง			
2.2 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน			

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้ให้บริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 8 / 1 / พ.ศ. 2567

วันที่ : 8 / 1 / พ.ศ. 2567



Jardine Schindler

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



Schindler

Equipment No: 21060005318 Equipment Name: FSC 4 Contract No: 6041412
Building Name: ATP CMC Work Center: 81061509 Visit Month: 1-2569

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)				√ = Pass, X=Fail N/A=Not Applicable
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน		Type I - Inspection		ข้อเสนอแนะ (โปรดระบุรายละเอียด)
การตรวจสอบ		3	4	
อุปกรณ์		3	4	
2.2	ติดต่อลูกค้า	✓		
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง			ติดตั้ง
2.2	เซ็นเซอร์ออนไลน์ (EoS)			
	สังเกตคำแนะนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม			
				สร้าง, ติดทางขึ้น
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน			
				บน, ติดทางขึ้น
6.6	การเข้าตั้งฉากของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลต)	✓		
8.5	โซลูปบินหัวโค้ง	✓		
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	ไฟนอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)	✓		
10.15	ปุ่มหยุด			
				บน, ติดทางลง
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน			
10.14	ไฟนอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)	✓		
9.2	คอนแทกทางเข้าราวมือจับ			
				กลาง, ติดทางลง
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)	✓		
4.8	แปรงกันผู้โดยสารยืนชิดด้านข้าง (ถ้ามี)	✓		
9.3	ราวมือจับ			
				สร้าง, ติดทางลง
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 (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	ไฟนอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)	✓		
10.15	ปุ่มหยุด			
				สร้าง, ติดทางขึ้น
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน			
10.14	ไฟนอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)	✓		
9.2	คอนแทกทางเข้าราวมือจับ			
				กลาง, ติดทางขึ้น
8.3	ราวมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขั้น			
10.6	ไฟส่องราวมือจับ (ถ้ามี)	✓		
10.7	ไฟส่องฝาปิดด้านข้าง(ถ้ามี)			
				ทั้งหมด
2.7	พื้นผิวที่มองเห็นได้			
2.8	ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด			
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง			
2.2	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน	✓		
				ถอดออก

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ด็น สคินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 8 / 1 / พ.ศ. 2569

วันที่ : 8 / 01 / พ.ศ. 2569

Copy - Customer

JST-EI-F036 Rev.01 Date 01/06/2023



Jardine Schindler

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



Schindler

Equipment No: 81060005318 Equipment Name: Esc 4 Contract No: 6241498
Building Name: B7A CMC Work Center: 81061503 Visit Month: 8-2567

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)		Type I - Inspection		✓ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน				
อุปกรณ์		การตรวจสอบ		ข้อเสนอนะ (โปรดระบุรายละเอียด)
2.2	ติดตั้งลูกค้ำ	✓		
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง	✓		
2.2	เซ็นเซอร์รอนไฮส (EoS)	✓		
สังเกตคำแนะนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม				
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	✓		
6.6	การเข้าตั้งจากของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)	✓		
8.5	โซลูปป็นหัวโค้ง	✓		
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	ไฟส่องขึ้น/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	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)	✓		
10.4	จอแสดงผลข้อความความธรรมดา (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	✓		
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	✓		
10.14	ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)	✓		
9.2	คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ	✓		
8.3	รวมมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขึ้น	✓		
10.6	ไฟส่องรวมมือจับ (ถ้ามี)	✓		
10.7	ไฟส่องฝาปิดด้านข้าง (ถ้ามี)	✓		
2.7	พื้นผิวที่มองเห็นได้	✓		
2.8	ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด	✓		
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง	✓		
2.2	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน	✓		

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : / / พ.ศ. 25

ผู้รับบริการ

ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : / / พ.ศ. 25

Copy - Customer

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		อุปกรณ์		อุปกรณ์		อุปกรณ์	
อุปกรณ์		อุปกรณ์		อุปกรณ์		อุปกรณ์		อุปกรณ์	
5.7	ระยะระหว่าง: ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ <-> แผ่นยึดหนี (คอมเพลท)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หน้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ฝาด้านบนในตำแหน่งแผ่นยึดหนี (คอมเพลท)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.7	ฝ่าปิดพื้นยกเว้นฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สวิตช์หลัก และสวิตช์ไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.2	เทอร์มินัลปิดในตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.9	แผ่นป้องกัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.2	ตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.2	เทอร์มินัลปิดในตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สวิตช์ไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.10	ไฟส่อง บ่อ/ห้องเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.7	ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	จากทางเข้ารวมมือจับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.3	ระดับน้ำมันในกระป๋องเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.7	เบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.8	วงรอบผ่านเบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.14	อุปกรณ์กั้นการขับเคลื่อน (Mechanical blocking device) (ถ้ามี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.11	เชฟต์เบรก (ถ้ามี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.12	ก้านเบรกทั้งหมด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.15	โซ่ขับเคลื่อน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.17	ตัวบังคับบริเวณหัวโค้ง (Tangential guides)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.2	ตัวบังคับบริเวณหัวโค้ง (Tangential guides)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.2	การเข้าของ ขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7.3	กระป๋องน้ำมัน (ถ้ามี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7.4	ระดับน้ำมัน (ถ้ามี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7.5	แปรงน้ำมัน (ถ้ามี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.6	พื้นที่ปลอดภัย และแผ่นยึดหนี (คอมเพลท)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.2	การระบายอากาศของมอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.2	ตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สวิตช์หลัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.5	แผนภูมิสำหรับการขับเคลื่อนงานบำรุงรักษา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.9	ระบบการส่งผ่านและลูกปืนมอเตอร์ (ถ้ามี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.4	คอนแทกเบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.16	คอนแทกโซ่ขับเคลื่อน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.17	คอนแทกยึดตำแหน่งโซ่ขับเคลื่อน (ถ้ามี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.3	แผ่นยึดหนี (คอมเพลท)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.4	ตัวบังคับการเคลื่อนที่ ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลท) (Lateral guides)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.5	คอนแทกแผ่นยึดหนี (คอมเพลท) (ถ้ามี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9.2	คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.7	ช่องระบายน้ำ (ถ้ามี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.8	คอนแทกฝ่าปิดพื้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.15	ปุ่มหยุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.16	อุปกรณ์ตรวจสอบจันครัน (ถ้ามี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.17	สวิตช์ระดับน้ำ (ถ้ามี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.18	ระบบทำความร้อน (ถ้ามี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.19	พัดลมห้องเครื่อง (ถ้ามี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.2	พัดลม GFU (ถ้ามี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.6	หนี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หนี, ฝาด้านบนใน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	จากทางเข้ารวมมือจับ, ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สวิตช์หลัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แผ่นป้องกัน, ตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.10	สายพานกด / โซ่กด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.11	ล้อขับเคลื่อนรวมมือจับ (Friction wheels)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.12	โซ่ขับเคลื่อนรวมมือจับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.17	เพลาลูกปืนรวมมือจับ / ลูกปืน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.13	ถาดรองน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สวิตช์หลัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.15	โซ่ขับเคลื่อน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ฝ่าปิดพื้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ฝาด้านบนใน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.10	เซ็นเซอร์ตรวจสอบขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แผ่นป้องกัน, ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน, ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.14	เซ็นเซอร์ตรวจสอบรวมมือจับ (ถ้ามี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.15	ปุ่มหยุดฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตู้คอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.3	โซ่ ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ฝ่าปิดพื้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.2	เซ็นเซอร์ร่อนไฮส (EoS)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ยกเลิกการใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ทั้งหมด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.7	พื้นผิวที่มองเห็นได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.8	ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.2	แผงกั้น, บน / ล่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.2	รายงานในเอกสารหลังปฏิบัติงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ:

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

บริษัท จาร์ดีน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 15 / 8 / พ.ศ. 25 64

ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 15 / 08 / พ.ศ. 25 64



Jardine Schindler

Preventive Maintenance

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



Schindler

Equipment No.: 8106000 5314
PSP CMC

Equipment Name: Esc 3
812 1503

Contract No.: 60A292
Visit Month: 9-2569

Building Name: Work Center:

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06

บันไดเลื่อน ทางเลื่อน	Maintenance Type A - Intensive					Maintenance Type B - Regular					Maintenance Type C - Handrail					Maintenance Type P - Periodic				
	รูปการ	การตรวจสอบ	รูปการ	การตรวจสอบ	รูปการ	การตรวจสอบ	รูปการ	การตรวจสอบ	รูปการ	การตรวจสอบ	รูปการ	การตรวจสอบ	รูปการ	การตรวจสอบ	รูปการ	การตรวจสอบ				
2.2 ติดต่อลูกค้ำ																				
2.2 แผงกัน, บน / ล่าง																				
2.2 เส้นใยใยโพลีเอสเตอร์ (EoS)																				
สังเกตค่าแนะนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม																				
สร้าง, ถัดทางขึ้น																				
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน																				
บน, ถัดทางขึ้น																				
6.6 การเข้าถึงจากของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลก)																				
8.5 ไขลูกบิดหัวโค้ง																				
2.3 ภาพสัญลักษณ์																				
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)																				
5.3 แผ่นยึดหนี คอมเพลก																				
5.6 หนี																				
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)																				
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลก) (ถ้ามี)																				
10.9 ไฟส่องขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)																				
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)																				
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)																				
10.14 ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)																				
10.15 ปุ่มหยุด																				
บน, ถัดทางลง																				
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน																				
10.14 ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)																				
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ																				
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)																				
4.8 แปรงกันฝุ่นโดยสารขึ้นติดด้านข้าง (ถ้ามี)																				
9.3 รามมือจับ																				
สร้าง, ถัดทางลง																				
6.6 การเข้าถึงของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน																				
6.7 สภาพของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน																				
6.8 การเคลื่อนที่ของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน																				
8.3 รามมือจับ																				
8.5 ไขลูกบิดหัวโค้ง																				
2.3 ภาพสัญลักษณ์																				
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)																				
2.5 หนี (Cladding) ด้านข้าง และด้านล่าง (ถ้ามี)																				
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลก)																				
5.6 หนี																				
10.3 จอแสดงผลดิจิทัล (ถ้ามี)																				
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)																				
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลก) (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																				
สร้าง, ถัดทางขึ้น																				
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน																				
10.14 ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)																				
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ																				
กลาง, ถัดทางขึ้น																				
8.3 รามมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันขึ้น																				
10.6 ไฟส่องรามมือจับ (ถ้ามี)																				
10.7 ไฟส่องฝาปิดด้านข้าง (ถ้ามี)																				
บน, ถัดทางขึ้น																				
10.15 ปุ่มหยุด																				
สวิตช์หลัก																				
ปิดสวิตช์																				
กลาง																				
ถอดออก																				
บน																				
8.4 ด้านในของรามมือจับ																				
8.7 ชุดลูกสูบปรับตำแหน่งการเคลื่อนที่ของรามมือจับ																				
8.9 ทางเลื่อนเหล่านี้: ปลดความตึงรามมือจับ																				
กลาง																				
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)																				
4.6 ช่องว่าง: ขึ้น <-> แผ่นสเกิร์ต																				
4.8 แปรงกันฝุ่นโดยสารขึ้นติดด้านข้าง (ถ้ามี)																				
8.8 ลูกสูบประคองรามมือจับ																				
9.3 รามมือจับ																				
สร้าง																				
8.16 แปรงป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ - รามมือจับ																				
รามมือจับหนึ่งด้านระหว่างเคลื่อนที่ขึ้น - ด้านที่ 1																				
ถอดออก																				
บน																				
เครื่องดูดฝุ่น																				
8.5 ไขลูกบิดหัวโค้ง																				
กลาง																				
8.6 รางนำรอมมือจับ (Handrail guide profiles)																				
สร้าง																				
เครื่องดูดฝุ่น																				
8.5 ไขลูกบิดหัวโค้ง																				
ถอด																				

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																					
รวมมือจับบนโซลิดป็นหัวโค้ง																					
เครื่องดูดฝุ่น																					
รวมมือจับระหว่างเคลื่อนที่ลง																					
รวมมือจับอีกด้านหนึ่งระหว่างเคลื่อนที่ขึ้น - ด้านที่ 2																					
เครื่องดูดฝุ่น																					
8.5	โซลิดป็นหัวโค้ง																				
	รางนำร่องรวมมือจับ (Handrail guide profiles)																				
เครื่องดูดฝุ่น																					
โซลิดป็นหัวโค้ง																					
รวมมือจับบนโซลิดป็นหัวโค้ง																					
สวิตช์หลัก																					
รวมมือจับระหว่างเคลื่อนที่ลง																					
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน																				
8.9	ความตึงรวมมือจับ																				
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนี (ถ้ามี)																				
5.7	ระยะระหว่าง: ฝ่าปิดพื้น <-> กรอบฝ่าปิดพื้น																				
5.7	ระยะระหว่าง: ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ <-> แผ่นยึดหัว (คอมเพลท)																				
หัว																					
ฝ่าครอบด้านในที่ตำแหน่งแผ่นยึดหัว (คอมเพลท)																					
5.7	ฝ่าปิดพื้นยกเว้นฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ																				
10.15	ปุ่มหยุด																				
10.2	ตู้คอนโทรล																				
10.10	ไฟส่อง บ่อ/ห้องเครื่อง																				
10.15	ปุ่มหยุด																				
3.10	ระยะเบรก																				
11	ทดสอบทางเทคนิค (Technical Tests)																				
10.5	แผนควบคุมสำหรับการขึ้นเคลื่อนที่ลงงานบำรุงรักษา																				
5.7	การยึดเกาะของฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ																				
5.7	ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ																				
6.2	กอดขึ้น 2 ขึ้นบำรุงรักษามันไค หรือ 6 ขึ้นแผ่นพื้นเลื่อน																				
5.9	แผ่นป้องกัน																				
ส่วนด้านในของฝ่าครอบทางเข้ารวมมือจับ																					
6.10	ตัวประกอบขึ้น																				
6.13	แกนขึ้น																				
6.14	บุชขึงขึ้น																				
6.15	คลิปสปริงยึดแกนขึ้น																				
7.6	ครอบการหล่อขึ้น (ถ้ามี)																				
7.7	การหล่อขึ้น (ถ้ามี)																				
2.6	พื้นที่ บ่อและแผ่นยึดหัว (คอมเพลท)																				
10.2	ตู้คอนโทรล																				
5.7	ช่องระบายน้ำ (ถ้ามี)																				
5.8	คอนแทกฝ่าปิดพื้น (ถ้ามี)																				
10.15	อุปกรณ์ตรวจจับสนิท (ถ้ามี)																				
10.17	สวิตช์ระดับน้ำ (ถ้ามี)																				
10.18	ระบบทำความร้อน (ถ้ามี)																				
10.21	อุปกรณ์ตรวจจับสนิทด้วยแสงอินฟราเรด (ถ้ามี)																				
6.3	โซลิดขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน																				
6.4	คอนแทกความตึงโซลิดขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน																				
6.5	การยึดของโซลิดขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน																				
4.2	ตัวบังคับบริเวณหัวโค้ง (Tangential guides)																				
5.2	การเข้าของ โซลิดขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน																				
5.3	แผ่นยึดหัว (คอมเพลท)																				
5.4	ตัวบังคับการเคลื่อนที่ ที่แผ่นยึดหัว (คอมเพลท) (Lateral guides)																				
5.5	คอนแทกแผ่นยึดหัว (คอมเพลท)																				
9.2	คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ																				
8.15	คอนแทกรวมมือจับเคลื่อนออกจากตำแหน่ง (ถ้ามี)																				
10.23	เครื่องฆ่าเชื้อโรคที่พื้นผิวรวมมือจับ UVC (ถ้ามี)																				
5.6	หัว																				
หัว, ฝ่าครอบด้านใน																					
จมูกทางเข้ารวมมือจับ, ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ																					
4.3	รางของลูกโซลิดขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน																				
4.5	แนวทาสลักประกอบขึ้นตลอดฝ่าสกรีนด้านข้าง																				
9.3	แผ่นพื้นผิวสกรีน																				
4.4	คอนแทกตรวจสอบขึ้นกระดก																				
4.7	สกรีนคอนแทก																				
4.9	ตัวบังคับทิศทาง ขึ้นบันได/แผ่นพื้น (Relieving curves) (ถ้ามี)																				
8.4	ขอบของรวมมือจับ																				
6.9	การเคลื่อนที่ของแผ่นพื้นเลื่อน																				
6.11	ลูกโซลิด																				
6.12	ลูกโซลิด ขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน																				
6.14	คานขึ้น																				
6.16	คอนแทกระดับ ขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน																				
6.17	แปรงป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ - การเคลื่อนที่ของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน																				
10.9	ไฟส่องขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)																				
10.11	ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)																				
10.18	ท่อระบายความร้อน (ถ้ามี)																				
ฝ่าครอบด้านใน																					
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนี (ถ้ามี)																				
5.7	ระยะระหว่าง: ฝ่าปิดพื้น <-> กรอบฝ่าปิดพื้น																				

Equipment No: 8106005916 Equipment Name: Esc 2 Contract No: 60A1409
 Building Name: RIA CMC Work Center: 816 1503 Visit Month: 8-2567

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)		Type I - Inspection	✓ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน			
อุปกรณ์		การตรวจสอบ	ข้อเสนอแนะ (โปรดระบุรายละเอียด)
2.2	ติดต่อลูกค้า	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.2	เซ็นเซอร์รอนไฮต์ (EoS)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	สังเกตคำแนะนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม		
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	ล่าง, ทิศทางขึ้น	
6.6	การเข้าตั้งฉากของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)	บน, ทิศทางขึ้น	
8.5	โซลูปบนหัวโค้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.3	ภาพสัญลักษณ์	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.3	แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.6	หนี	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.4	จอแสดงผลข้อความความธรรมดา (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.8	ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลด) (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.9	ไฟส่องขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.12	ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.13	อุปกรณ์ตรวจสอบด้วยลำแสง (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.14	ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.15	ปุ่มหยุด	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	บน, ทิศทางลง	
10.14	ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
9.2	คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.8	แปรงกันฝุ่นโดยสายรัดด้านข้าง (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
9.3	รวมมือจับ	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.6	การเข้าของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน	ล่าง, ทิศทางลง	
6.7	สภาพของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.8	การเคลื่อนที่ของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน	<input checked="" type="checkbox"/>	
8.3	รวมมือจับ	<input checked="" type="checkbox"/>	
8.5	โซลูปบนหัวโค้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.3	ภาพสัญลักษณ์	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.5	หุ้ม (cladding) ด้านข้างและด้านล่าง (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.3	แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.6	หนี	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.3	จอแสดงผลดิจิทัล (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.4	จอแสดงผลข้อความความธรรมดา (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.8	ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลด) (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.9	ไฟส่องขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.11	ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.12	ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.13	อุปกรณ์ตรวจสอบด้วยลำแสง (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.14	ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.15	ปุ่มหยุด	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	ล่าง, ทิศทางขึ้น	
10.14	ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
9.2	คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ	<input checked="" type="checkbox"/>	
8.3	รวมมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขั้น	กลาง, ทิศทางขึ้น	
10.6	ไฟส่องรวมมือจับ (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.7	ไฟส่องฝาปิดด้านข้าง (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.7	พื้นผิวที่มองเห็นได้	ทั้งหมด	
2.8	ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง	ถอดออก	
2.2	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ดีน สคินเดอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : / พ.ศ. 25.....

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : / พ.ศ. 25.....



Jardine Schindler

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



Schindler

Equipment No: 806000 5315 Equipment Name: Esc 1 Contract No: 6041A12
Building Name: N/A CMC Work Center: 8106.1503 Visit Month: 9-9567

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)		Type I - Inspection		✓ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน				
อุปกรณ์		การตรวจสอบ		ข้อเสนอแนะ (โปรดระบุนามละเอียด)
2.2	ติดต่อลูกค้า	✓		
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง	✓		
2.2	เซ็นเซอร์ร่อนไฮดรอลิก (EoS)	✓		
	สังเกตค่าและนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม	✓		
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	✓		
6.6	การเข้าถึงจากของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลท)	✓		
8.5	โซ่ลูกปืนหัวโค้ง	✓		
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	อุปกรณ์ตรวจสอบด้วยลำแสง (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	การเข้าของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓		
6.7	สภาพของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓		
6.8	การเคลื่อนที่ของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓		
8.3	รวมมือจับ	✓		
8.5	โซ่ลูกปืนหัวโค้ง	✓		
2.3	ภาพสัญลักษณ์	✓		
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)	✓		
2.5	หุ้ม (cladding) ด้านข้างและด้านล่าง (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	อุปกรณ์ตรวจสอบด้วยลำแสง (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)	✓		
10.7	ไฟส่องฝาปิดด้านข้าง (ถ้ามี)	✓		
2.7	พื้นผิวที่มองเห็นได้	✓		
2.8	ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด	✓		
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง	✓		
2.2	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน	✓		

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : / พ.ศ. 25.....

วันที่ : / พ.ศ. 25.....

Copy - Customer

JST-EI-F036 Rev.01 Date 01/06/2023



Jardine Schindler

Preventive Maintenance

24-hour Emergency Callback Center

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



Schindler

Equipment No: 8106060 5311

Contract No: 60444412

Building Name: HTA CMC

Work Center: 81060503

Visit Month: 5-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		Maintenance S1 - Service Level 1					Maintenance S2 - Service Level 1					Inspection		
การตรวจสอบอุปกรณ์		✓	⚙	🔧	🔪	💧	✓	⚙	🔧	🔪	💧	✓	⚙	🔧
00	ติดต่อลูกค้า													
01	ภายในห้องโดยสาร: มุมกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ													
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04	แผงมุมกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ													
05	ประตูปล่องลิฟต์													
06	ห้องเครื่อง (ลูกเหวี่ยง แรงดันไฟฟ้า)													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09	ชุดไคร์ฟ (ไฮดรอลิค/ACVF/กระแสตรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหดโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดมิดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รอกขับเคลื่อน / มุเล่													
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	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23	การมิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27	หลังคาห้องโดยสาร													
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29	ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30	ทราเวลลิ่งเคเบิล													
31	สลิงดูลิฟต์													
32	การมิดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34	อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39	มุเล่													
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การมิดลูกเหวี่ยง / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41	เซฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42	ระบบการชดเชยและการมิด													
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48	มุเล่ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระตัง / ตัวป้องกันการชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	นิฟเฟอ													
51	เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก													
53	การมิดใต้ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด													
56	ตัวควบคุมของนิคตินเพิล และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานใบลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ลายเซ็น : 16 2 67

วันที่ : / พ.ศ. 25.....

Copy - Customer

Equipment No: 810 6000 5912 Equipment Name: Refel Contract No: 601192
 Building Name: PTH CMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 2-2567

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164

ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง	Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I		
	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดตั้งลูกค้ำ													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ													
02 ระบบไฟส่องสว่างและแผ่นกระจายแสงของห้องโดยสาร													
03 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือธรณีประตูนิรภัย													
04 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
05 ความแม่นยำของระดับการจอด													
06 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยึดต่าง ๆ													
07 ประตูปล่องลิฟต์ ช่องกระจก													
08 ตู้คอนโทรล: ฝ่าปิดตู้ ตัวล็อก เอกสารต่างๆ													
09 การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 192345 เทียว													
10 ระบบไฟส่องสว่างในปล่องลิฟต์													
11 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / ัตัดโน้มนัด													
12 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
13 ชั่วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
14 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
15 ไฟนอลลิคิตส์วิตซ์													
16 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือบ่อ													
17 หลังคาห้องโดยสาร													
18 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้													
19 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เหนือโคโรนาเตอร์													
20 การเคลื่อนที่ของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
21 ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เหนือโคโรนาเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด													
22 รอกขับเคลื่อน / มู่เส													
23 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
24 เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า													
25 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
26 อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)													
27 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
28 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
29 การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน													
30 ใต้วงลิฟต์โดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์													
31 ประตูปล่องลิฟต์													
32 การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์													
33 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
34 การยึดราง													
35 โครงเคาน์เตอร์เวท: ใต้วงลิฟต์และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เส / ชุดชดเชย													
36 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์													
37 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
38 สลิงจุดลิฟต์													
39 สภาพของสายพาน (STM)													
40 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
41 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
42 บอลลิฟต์ (Hoistway pit)													
43 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
44 บัฟเฟอร์													
45 เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ใต้วง													
46 มู่เสและตัวกันกระโดดของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)													
47 การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้													
48 ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง													
49 ราวาลังเคเบิล													
49 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 4 มม.													
50 อุปกรณ์เชิงนำหนัก													
51 ตัวควบคุมของนิกดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
52 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

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

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 16 / 3 / พ.ศ. 2567

วันที่ : 16 / 02 / พ.ศ. 2567

Equipment No: 816000 5913 Equipment Name: SL Contract No: 60A1442
 Building Name: PSA CMC Work Center: 8161503 Visit Month: 8-2567

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164

ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง	Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ค่า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ													
02 ระบบไฟแสงสว่างและแผนกระจายแสงของห้องโดยสาร													
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>10/11/206</u> เทียบ													
10 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
11 อุปกรณ์ช่วยเหลือนักโดยสารแบบใช้มือ (manual) / วัตถุไม่มีติ													
12 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
13 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
14 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องกัน													
15 ไฟนอลลิคิตส์วิตช์													
16 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหลือน้อย													
17 หลังคาห้องโดยสาร													
18 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้													
19 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
20 ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เหนือมิเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด													
21 รอกขึ้น / มู่เส													
22 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
23 เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า													
24 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
25 อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)													
26 ชุดไดรฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
27 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
28 การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน													
29 ใก้ตู้ห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์													
30 ประตูปล่องลิฟต์													
31 การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์													
32 อุปกรณ์ตรวจจับสนามลิฟต์ (Hoistway information)													
33 การยึดราง													
34 โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์ชูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เส / ชุดขัดเชม													
35 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์													
36 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
37 สลิงจุดลิฟต์													
38 สภาพของสายพาน (STM)													
39 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
40 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
41 บ่อลิฟต์ (Hoistway pit)													
42 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
43 บัฟเฟอร์													
44 เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์ชู													
45 มู่เสและตัวกันกระโดดของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)													
46 การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้													
47 ระบบการขัดเชมและตัวนำร่อง													
48 หาราเวลลิงเคเบิล													
49 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด <u>7</u> ซม.													
50 อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก													
51 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
52 รายงานให้อุบัติการณ์หลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 19 / 9 / พ.ศ. 25 67

ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 19 / 08 / พ.ศ. 25 67

Equipment No: 810 6000 5319 / 17A CMZ Equipment Name: FL2 Contract No: 60A1292
Building Name: Work Center: 8106 1503 Visit Month: 2-2567

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164

ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง	Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I		
	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดตั้งลูกค้ำ													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ													
02 ระบบไฟแสงสว่างและแผนกระจายแสงของห้องโดยสาร													
03 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือธรณีประตูนิรภัย													
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) 154071 เทียบ													
10 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
11 อุปกรณ์ช่วยเหลือนักโดยสารแบบใช้มือ (manual) / ัตัดโนมีติ													
12 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
13 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
14 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
15 ไฟนอลลิคิตส์วิตช์													
16 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหลือน้อย													
17 หลังคาห้องโดยสาร													
18 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
19 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหดโคมิเตอร์													
20 การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
21 ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เทดโคมิเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด													
22 รอกขึ้น / มู่เล่													
23 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
24 เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า													
25 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
26 อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)													
27 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
28 โอเวอร์สปีด ภัฟเวอร์เนอร์													
29 การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน													
30 โถงขูห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์													
31 ประตูปล่องลิฟต์													
32 การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์													
33 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
34 การยึดราง													
35 โครงเคาน์เตอร์เวท: โถงขูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เล่ / ชุดชดเชย													
36 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
37 สลิงภัฟเวอร์เนอร์													
38 สลิงจุดลิฟต์													
39 สภาพของสายพาน (STM)													
40 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
41 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
42 บ่อลิฟต์ (Hoistway pit)													
43 มู่เล่ถ่วงสลิงภัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
44 นิฟเฟอ													
45 เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / โถงขู													
46 มู่เล่และตัวกันกระโดดของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)													
47 การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้													
48 ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง													
49 ทราเวลลิ่งเคเบิล													
50 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด ซม.													
51 อุปกรณ์ซึ่งน้ำหนัก													
52 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
53 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

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

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 16 / 8 / พ.ศ. 2567

ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 16 / 8 / พ.ศ. 2567

Equipment No: 8106000 5310 Equipment Name: H82 K Contract No: 6041412
Building Name: A5A CM2 Work Center: 806 1503 Visit Month: 9-2567

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 ระบบการสื่อสารเมื่อข้ามกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (อุณหภูมิ..... แรงดันไฟฟ้า.....)													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดไดรฟ์ (โวลต์/แอมป์/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัม 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 เบรกนิรภัยของสลิงจุดลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขึ้นลิฟต์ขึ้นไปได้													
29 โฟลลอปรีรัน (Over run)													
30 ระยะเวลาตั้งเคเบิล													
31 สลิงจุดลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 ไรด์เลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 ไรด์เลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & 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 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 บัฟเฟอร์													
51 เชฟต์เกี่ยวของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53 การยึดลิฟต์โดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้อุบัติการณ์หลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท **จาร์ดีน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด** ผู้รับบริการ
ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 15 / 9 / พ.ศ. 2567
ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 15 / 9 / พ.ศ. 2567

Equipment No: 810 60005309

Equipment Name: 117-2

Contract No: 6041412

Building Name: 55P 2MC

Work Center: 8106 1500

Visit Month: 1-8567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อลูกค้า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การบิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การบิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกหมอน..... แรงดันไฟฟ้า.....)													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมมอเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขับเคลื่อน / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 หาราเวลลิงเคเบิล													
31 สลิงดูลิฟต์													
32 การบิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบชั้นในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 ไรลส์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 ไรลส์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟออร์													
41 เชฟต์ที่เกี่ยวข้องโครงเคาน์เตอร์เวท													
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 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวปล่อยโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟออร์													
51 เชฟต์ที่เกี่ยวข้องห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก													
53 การยึดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟออร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้อุปกรณ์ทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ :

วันที่ :

Copy - Customer

Equipment No: 81060005308 Equipment Name: Hb 2 Q Contract No: LOA1412
 Building Name: A3A cmc Work Center: 8106 1503 Visit Month: 8-2564

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I				
	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧
การตรวจสอบอุปกรณ์															
00 ติดต่อกู้ค่า															
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การติดต่าง ๆ															
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย															
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก															
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การติดต่าง ๆ															
05 ประตูปล่องลิฟต์															
06 ห้องเครื่อง (อุณหภูมิ..... แรงดันไฟฟ้า.....)															
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว															
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น															
09 ชุดโทรศัพท์ (โทรศัพท์/ACVF/กระแสดัง)															
10 เบรกไฮดรอลิก															
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัม การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดติดต่าง ๆ															
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ															
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ															
14 รอกขับเคลื่อน / มู่เล่															
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 การยึดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน															
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์															
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์															
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา															
27 หลังคาห้องโดยสาร															
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้															
29 ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)															
30 ทรายเวลาตั้งเคเบิล															
31 สลิงจุดลิฟต์															
32 การยึดราง															
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)															
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)															
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)															
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปกติ															
37 ไรลเวย์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น															
38 ไรลเวย์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น															
39 มู่เล่															
40 โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์															
41 เชฟต์ที่เกี่ยวข้องโครงเคเบิลเวย์															
42 ระบบการชดเชยและการยึด															
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์															
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์															
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)															
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)															
48 มู่เล่ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)															
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวปรองโงชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)															
50 บัฟเฟอร์															
51 เชฟต์เกี่ยวของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก															
52 อุปกรณ์ขึงน้ำหนัก															
53 การยึดลิฟต์โดยสาร															
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)															
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.															
56 ตัวควบคุมของหนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม															
58 รายงานให้อุบัติการณ์หลังปฏิบัติงาน															

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 13 / 8 / พ.ศ. 2564

วันที่ : 13 / 8 / พ.ศ. 2564

Equipment No: 81060005307 Equipment Name: H52 R Contract No: 6041492
Building Name: A5A 01C Work Center: 81061503 Visit Month: 8-2567

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 (ลูกหมึก) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทอร์โมมิเตอร์ การหล่อลื่นของตลับลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขับเคลื่อน / มู่เล่													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ตลับลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวนิเคเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงจุดลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงที่ย่อน													
24 เทอร์โมสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)													
30 ทรานส์มิชชั่นเบรก													
31 สลิงจุดลิฟต์													
32 การเปิดร่าง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบการจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปกติ													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เล่													
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การยึดลูกเหวี่ยง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกมีฟลอร์													
41 เชฟต์เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เล่ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำชดเชยโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 มีฟลอร์													
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก													
53 การยึดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับมีฟลอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของหนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานไฟฉุกเฉินตามหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ✓ = Pass
× = 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: 806000 5306 Equipment Name: HA 1 X Contract No: 6021A92
Building Name: PTA CMC Work Center: 806 1503 Visit Month: 2-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อบริษัท													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การติดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การติดต่าง ๆ													
05 ประตูห้องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (อุปกรณ์) แรงดันไฟฟ้า)													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมโม่ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดติดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เต													
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 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 หาราลิ่งเคเบิล													
31 สลิงดรัมลิฟต์													
32 การติดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34 อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39 มู่เต													
40 โครงเคาน์เตอร์เวท: การติดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41 เชฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เตถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวสำรองโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอ													
51 เชฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53 การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้อุตสาหกรรมหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:
.....
บริษัท **จาร์ดีน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด** ผู้รับบริการ

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

Equipment No: 81060005305 Equipment Name: H326 Contract No: 6041492
Building Name: อาคาร CMC 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 การติดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การติดต่าง 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 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมลิฟต์ 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 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังกาลังลิฟต์โดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิคิตวิตซ์ (Over run)													
30 หาราเวลลิงเคเบิล													
31 สลิงจุดลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานป้อนที่													
37 ไรลส์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 ไรลส์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
41 เชฟต์ลิ้งเกอร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวสำรองโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอร์													
51 เชฟต์ลิ้งเกอร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก													
53 การยึดลิ้งเกอร์โดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิกดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานไขข้อผิดพลาดหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ :

วันที่ :

Equipment No: 810 60005304 Equipment Name: H2 27 Contract No: 60A1 442
Building Name: ABC CHC Work Center: 8101 1503 Visit Month: 3-2567

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 (ฉุกเฉิน) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดไทร์ (โพรเซเดอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัม การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดเปิดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (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 เบรกนิรภัยของสลิงจุดลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 หารเวลลิงเคเบิล													
31 สลิงจุดลิฟต์													
32 การเปิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 ไรด์เลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 ไรด์เลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคเบิลเวย์: การเปิดลูกเวย์ / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์													
41 เซฟตี้ลิ้นของโครงเคเบิลเวย์													
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 tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวสำรองโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 บัฟเฟอร์													
51 เซฟตี้ลิ้นของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53 การเปิดลิ้นห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้อีกฝ่ายทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จาร์ดีน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

บริษัทบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : / พ.ศ. 25.....

วันที่ : / พ.ศ. 25.....

Equipment No: 8106005303 Equipment Name: HTS Contract No: 60A14-2
 Building Name: HTA ONE Work Center: 81061503 Visit Month: 8-2567

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 ระบบการสื่อสารเมื่อชำรุดกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การบิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกหมอน) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดไดรฟ์ (โวลต์/แอมป์/กระแส)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัม การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดบิดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงด้วยมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขับ / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 ราวาลังเคเบิล													
31 สลิงดูลิฟต์													
32 การบิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานมอยที่สุด													
37 ไรลส์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 ไรลส์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคเบิลเวย์: การบิดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
41 เชฟตี้เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการชดเชยและการบิด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟตี้ของประตูลิฟต์ (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 นิฟเฟอร์													
51 เชฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53 การบิดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานไขว้กันสำหรับหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 8 / 2 / พ.ศ. 2567

ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 8 / 2 / พ.ศ. 2567

Equipment No: 810 6000 5302

Equipment Name: 182 A

Contract No: 6021442

Building Name: 15A CMZ

Work Center: 806 1503

Visit Month: 2-2564

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 ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น															
09 ชุดไดรฟ์ (โวลต์/แอมป์/กระแส)															
10 เบรกไฮดรอลิก															
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทอร์โมมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ															
12 การหล่อลื่นสลิงโดยอัตโนมัติ (manual) หรือ อัตโนมัติ															
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบอัตโนมัติ (manual) / อัตโนมัติ															
14 รอกขับเคลื่อน / มู่เล่															
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 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน															
24 เทอร์โมสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์															
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์															
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา															
27 หลังคาห้องโดยสาร															
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้															
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)															
30 ทรานส์มิชชั่นเบรก															
31 สลิงดรัมลิฟต์															
32 การยึดแขวน															
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)															
34 อุปกรณ์ตรวจสอบการวิ่งในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)															
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)															
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานผิดปกติ															
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น															
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น															
39 มู่เล่															
40 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดแขวน / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ															
41 เซฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท															
42 ระบบการชดเชยและการยึด															
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์															
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์															
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)															
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)															
48 มู่เล่สลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)															
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวป้องกันการชน (Anti rebound device / compensating chain guiding)															
50 นิฟเฟอ															
51 เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก															
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก															
53 การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร															
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)															
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.															
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และอุปกรณ์พิเศษอื่น ๆ															
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม															
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน															

หมายเหตุ:

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : / / พ.ศ. 2564

วันที่ : / / พ.ศ. 2564



Equipment No:

8106005301
2FA CM2

Equipment Name:

2-685-1690-1
L72 B
8106 1503

Contract No.

6041492
0-2567

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 การยืดต่าง ๆ	✓												
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย	✓												
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก	✓												
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยืดต่าง ๆ	✓												
05	ประตูปล่องลิฟต์	✓												
06	ห้องเครื่อง (ดูกฎมณิ. แรงดันไฟฟ้า)	✓												
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 304986 เทียว	✓												
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น	✓												
09	ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)	✓												
10	เบรกไฮดรอลิก	MA					MA		MA					
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทคโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ	✓												
12	การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ	✓												
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ	✓												
14	รอกขึ้น / มู่เล่	✓												
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์	MA					MA		MA					
16	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า	✓												
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก	✓												
18	โอเวอร์สปีด กัทเวอร์เนอร์	✓												
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก	✓												
20	เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์	MA	MA				MA	MA						
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)	✓												
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)	✓												
23	การยืดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจจับสลิงหย่อน	✓												
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์	✓												
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์	✓												
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา	✓												
27	หลังคาห้องโดยสาร	✓												
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขึ้นลิฟต์ขึ้นไปได้	✓												
29	โพลลิมิตสวิตช์ (Over run)	✓												
30	ทราเวลลิ่งเคเบิล	✓												
31	สลิงดูลิฟต์	✓												
32	การยืดราง	✓												
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)	✓												
34	อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)	✓												
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)	✓												
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด	✓												
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น	✓												
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น	✓												
39	มู่เล่	✓												
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยืดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกมีฟเฟอร์	MA	MA				MA	MA						
41	เชฟต์เตอร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท	✓												
42	ระบบการชดเชยและการยืด	✓												
43	สลิงกัทเวอร์เนอร์	MA												
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์	MA	MA											
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)	✓												
46	คอนแทกเชฟต์เตอร์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)	✓												
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)	✓												
48	มู่เล่ถ่วงสลิงกัทเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)	✓												
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวป้องกันการชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)	✓												
50	มีฟเฟอร์	✓												
51	เชฟต์เตอร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก	✓												
52	อุปกรณ์ยึดน้ำหนัก	✓												
53	การยืดห้องโดยสาร	✓												
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)	✓												
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับมีฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.	✓												
56	ตัวควบคุมของนิกดับเพลิง และฉนวนกันความร้อน	✓												
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม	✓												
58	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน	✓												

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ឋាន :

ลายเส้น :

รูปที่ ๑ :

..... / / พ.ศ. 25.....

ผู้รับบริการ

பின் : ...

ลายเส้น :

วันที่ :...

..... / / พ.ศ. 25.....

Copy - Customer

Equipment No: 81060005300 Equipment Name: LG 22 Contract No: 60A1442

Building Name: 3A CM2 Work Center: 806 1503 Visit Month: 5-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อลูกค้า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การบิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การบิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (อุปกรณ์..... แรงดันไฟฟ้า.....)													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 365010 เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไทร์ (โพรเซสเซอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหดโคมโมเตอร์ การหล่อลื่นของตลับลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขับเคลื่อน / มู่เล่													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ตลับลูกปืน 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 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบชิ้นส่วน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังกาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 ทรายเวลาตั้งเบรก													
31 สลึงจุดลิฟต์													
32 การบิดต่าง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจจับสนามลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปลอดภัย													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เล่													
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การบิดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกมีฟลอร์													
41 เชฟต์เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลึงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เล่ถ่วงสลึงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวสำรองโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 บัพเฟลอร์													
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก													
53 การยึดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับบัพเฟลอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของหนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานไฟฉุกเฉินตามหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 6 / 2 / พ.ศ. 2567

Equipment No: 8106000 5399 Equipment Name: L3-D Contract No: 601141
Building Name: ATN CM Work Center: 8106 1500 Visit Month: 3-2567

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 (ลูกหมึก) แรงดันไฟฟ้า														
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว														
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น														
09 ชุดไทร์ (โพรเซสเซอร์/ACVF/กระแสตรง)														
10 เบรกไฮดรอลิก														
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมมอเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ														
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ														
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ														
14 รอกขับ / มู่														
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 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจันสลิงหย่อน														
24 เฮอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์														
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์														
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา														
27 หลังคาห้องโดยสาร														
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้														
29 ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)														
30 ทราเวลลิ่งเคเบิล														
31 สลิงจุดลิฟต์														
32 การบิดราง														
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)														
34 อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)														
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)														
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานน้อยที่สุด														
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น														
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น														
39 มู่														
40 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์														
41 เชฟต์ไค์ของโครงเคาน์เตอร์เวท														
42 ระบบการชดเชยและการยึด														
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์														
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์														
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)														
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)														
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)														
48 มู่ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)														
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวป้องกันการชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)														
50 นิฟเฟอร์														
51 เชฟต์ไค์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก														
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก														
53 การยึดใต้ห้องโดยสาร														
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)														
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.														
56 ตัวควบคุมของหนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ														
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม														
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน														

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

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