



Equipment No: 810 60005996 Equipment Name: LI-F Contract No: 60A1492
Building Name: ASA CMC Work Center: 81061503 Visit Month: 4-2567

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 (ดูหมายเหตุ..... แรงดันไฟฟ้า.....)													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09	ชุดไคฟ์ (โพรเซสเซอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมโมเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงด้วยมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รถขึ้น / มุ่													
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	ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)													
30	ทราเวลลิ่งเคเบิล													
31	สลิงจุดลิฟต์													
32	การยึดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34	อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39	มุ่													
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41	เชฟต์เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42	ระบบการชดเชยและการยึด													
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48	มุ่ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระต่ง / ตัวปรองโงชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	นิฟเฟอ													
51	เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก													
53	การยึดใต้ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56	ตัวควบคุมของนิคตินเพิล และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานไฟฉุกเฉินสำหรับหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

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

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

Equipment No: 8106008 5311 Equipment Name: H11 Contract No: 6041412
 Building Name: ASA cnc Work Center: 8106 1503 Visit Month: 4-2564

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 4106744													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09	ชุดไดรฟ์ (โวลต์/แอมป์/ACVF/กระแสตรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รถขึ้น / มุ่													
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: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขึ้นลิฟต์ขึ้นไปได้													
29	ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)													
30	หาวาล์วเคเบิล													
31	สลิงจุดลิฟต์													
32	การเปิดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34	อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Holstway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปกติที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39	มุ่													
40	โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกมีเฟลอร์													
41	เชฟต์เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์													
42	ระบบการขัดเชมและการยึด													
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	ปล่องลิฟต์ (Holstway pit)													
48	มุ่ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด้ง / ตัวปรองโง้ขัดเชม (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	บัพเฟลอร์													
51	เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์เขี่ยน้ำมัน													
53	การยึดใต้ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคเบิลเวย์กับบัพเฟลอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม. 40													
56	ตัวควบคุมของหนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 9 / 4 / พ.ศ. 2564

ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 9 / 4 / พ.ศ. 2564

Equipment No: 8106000 5915 Equipment Name: Esc 1 Contract No: 6041 692
Building Name: KSA CMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 4-2569

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)				√ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน		การตรวจสอบ		
อุปกรณ์		Type I - Inspection		ข้อเสนอแนะ (โปรดระบุรายละเอียด)
2.2 ติดต่อลูกค้า		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.2 แผงกัน, บน/ล่าง		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.2 เ็นจิเนียร์ออนไฮต์ (EoS)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
สังเกตคำแนะนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม				
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.6 การเข้าดั่งฉากของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหรี (คอมเพลด)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8.5 ไฟลุกป็นหัวโด้ง		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.3 ภาพสัญลักษณ์		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีบต่างๆ (ถ้ามี)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.3 แผ่นยึดหรี (คอมเพลด)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.6 หรี		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหรี (คอมเพลด) (ถ้ามี)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.9 ไฟส่องขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.14 ไฟนอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.15 ปุ่มหยุด		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.14 ไฟนอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9.2 คอนแทกทางเข้าราวมือจับ		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีบต่างๆ (ถ้ามี)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.8 แปรงกันฝุ่นโดยสารยื่นชิดด้านข้าง (ถ้ามี)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9.3 ราวมือจับ		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.6 การเข้าของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.7 สภาพของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.8 การเคลื่อนที่ของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8.3 ราวมือจับ		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8.5 ไฟลุกป็นหัวโด้ง		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.3 ภาพสัญลักษณ์		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีบต่างๆ (ถ้ามี)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.5 หุ้ม (cladding) ด้านข้างและด้านล่าง (ถ้ามี)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.3 แผ่นยึดหรี (คอมเพลด)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.6 หรี		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.3 จอแสดงผลดิจิตอล (ถ้ามี)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหรี (คอมเพลด) (ถ้ามี)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.9 ไฟส่องขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.11 ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.14 ไฟนอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.15 ปุ่มหยุด		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.14 ไฟนอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9.2 คอนแทกทางเข้าราวมือจับ		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8.3 ราวมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขั้น		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.6 ไฟส่องราวมือจับ (ถ้ามี)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.7 ไฟส่องฟาสเกิร์ตด้านข้าง(ถ้ามี)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.7 พื้นผิวที่มองเห็นได้		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.8 ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.2 แผงกัน, บน/ล่าง		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.2 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด ผู้รับบริการ

ชื่อ : ชื่อ :

ลายเซ็น : ลายเซ็น :

วันที่ : 12 / 4 / พ.ศ. 2569 วันที่ : 17 / 4 / พ.ศ. 2569



Jardine Schindler

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



Schindler

Equipment No: 8106000 5316 Equipment Name: Esc 2 Contract No: 6041242
Building Name: HSA CMc Work Center: 81061603 Visit Month: A-2567

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)		√ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable		
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน		Type I - Inspection		
อุปกรณ์		รูป	เสียง	กลิ่น
2.2	ติดตั้งลูกค้า	/	/	/
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง	/	/	/
2.2	เซ็นเซอร์ร่อนไฮด์ (EoS)	/	/	/
	สังเกตคำแนะนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม	/	/	/
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	/	/	/
6.6	การเข้าดั่งฉากของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหรี (คอมเพลด)	/	/	/
8.5	ไฟลุกป็นหัวโค้ง	/	/	/
2.3	ภาพสัญลักษณ์	/	/	/
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีบต่างๆ (ถ้ามี)	/	/	/
5.3	แผ่นยึดหรี (คอมเพลด)	/	/	/
5.6	หรี	/	/	/
10.4	จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)	/	/	/
10.8	ไฟส่องแผ่นยึดหรี (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 และป้องกันการหนีบต่างๆ (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	ไฟลุกป็นหัวโค้ง	/	/	/
2.3	ภาพสัญลักษณ์	/	/	/
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีบต่างๆ (ถ้ามี)	/	/	/
2.5	หุ้ม (cladding) ด้านข้างและด้านล่าง (ถ้ามี)	/	/	/
5.3	แผ่นยึดหรี (คอมเพลด)	/	/	/
5.6	หรี	/	/	/
10.3	จอแสดงผลดิจิทัล (ถ้ามี)	/	/	/
10.4	จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)	/	/	/
10.8	ไฟส่องแผ่นยึดหรี (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	ไฟส่องฝาปิดกีดด้านข้าง(ถ้ามี)	/	/	/
2.7	พื้นผิวที่มองเห็นได้	/	/	/
2.8	ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด	/	/	/
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง	/	/	/
2.2	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน	/	/	/

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 19 / 11 / พ.ศ. 2567

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 17 / 11 / พ.ศ. 2567

Copy - Customer

Equipment No: 81060005917 Equipment Name: Epc 3 Contract No: 6011192
Building Name: A1A CHC Work Center: 81061503 Visit Month: 4-2567

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)		√ = Pass, X=Fail N/A=Not Applicable	
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน		Type I - Inspection	
อุปกรณ์		รูป	การตรวจสอบ
2.2 ติดต่อลูกตัว			
2.2 แผงกัน, บน/ล่าง			
2.2 เ็นจีเนียรอนไฮส (EoS)			
สังเกตค่าแนะนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม			
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน			
6.6 การเข้าตั้งจากของขึ้น/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 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 ราวมือจับ			
6.6 การเข้าของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน			
6.7 สภาพของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน			
6.8 การเคลื่อนที่ของขึ้น/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 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 ราวมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขึ้น			
10.6 ไฟส่องราวมือจับ (ถ้ามี)			
10.7 ไฟส่องฝาปิดกั้นด้านข้าง(ถ้ามี)			
2.7 พื้นผิวที่มองเห็นได้			
2.8 ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด			
2.2 แผงกัน, บน/ล่าง			
2.2 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน			

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด
ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 17 / 4 / พ.ศ. 2567

ผู้รับบริการ
ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 17 / 4 / พ.ศ. 2567

Equipment No: 8106000 5918 Equipment Name: Esc 4 Contract No: 60414912
Building Name: ASP CMC Work Center: 81061503 Visit Month: 4-2567

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)		✓ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable	
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน		Type I - Inspection	
อุปกรณ์		รูป	การตรวจสอบ
2.2 ติดต่อลูกค้า			
2.2 แผงกัน, บน/ล่าง			
2.2 เ็นจิ้นยี่ห้อ (EoS)			
สังเกตการณ์และนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม			
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน			
6.6 การเข้าตั้งจากของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)			
8.5 ไขลูกปืนหัวโด้ง			
2.3 ภาพสัญลักษณ์			
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)			
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)			
5.6 หนี			
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)			
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลด) (ถ้ามี)			
10.9 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 แปร่งกันผู้โดยสารยืนชิดด้านข้าง (ถ้ามี)			
9.3 รวมมือจับ			
6.6 การเข้าของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน			
6.7 สภาพของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน			
6.8 การเคลื่อนที่ของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน			
8.3 รวมมือจับ			
8.5 ไขลูกปืนหัวโด้ง			
2.3 ภาพสัญลักษณ์			
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)			
2.5 หุ้ม (cladding) ด้านข้างและด้านล่าง (ถ้ามี)			
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)			
5.6 หนี			
10.3 จอแสดงผลดิจิตอล (ถ้ามี)			
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)			
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลด) (ถ้ามี)			
10.9 ไฟส่องขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)			
10.11 ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)			
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)			
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)			
10.14 ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)			
10.15 ปุ่มหยุด			
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
ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 19 / 4 / พ.ศ. 2567

ผู้รับบริการ
ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 19 / 4 / พ.ศ. 2567

Equipment No.: 810 60005302 Equipment Name: L82A Contract No.: 6061492

Building Name: A3A MR Work Center: 81061503 Visit Month: 5-2564

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์														
00	ติดต่อลูกค้า													
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ													
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์เบรค													
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ													
05	ประตูปล่องลิฟต์													
06	ห้องเครื่อง (ดูเนกมิ) แรงดันไฟฟ้า													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องลิ้น													
09	ชุดไดร์ฟ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดุมอเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รถขึ้น / มุเส													
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20	เบรคนิรภัยของสลิงดูลิฟต์													
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	หราวาล์วเคเบิ้ล													
31	สลิงดูลิฟต์													
32	การมิดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34	อุปกรณ์ตรวจจับสนในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปกติที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39	มุเส													
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การมิดลูกเวท / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
41	เซฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42	ระบบการชดเชยและการมิด													
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48	มุเสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	นิฟเฟอร์													
51	เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก													
53	การมิดใต้ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 5 / พ.ศ. 2564

Equipment No:

810 6000 5301

Equipment Name:

L12 B

Contract No:

6041292

Building Name:

ATA MC

Work Center:

8106 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 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 ตามระเบียบข้อบังคับในห้องกัน													
09 ชุดไดรฟ์ (โวลต์/แอมป์/กระแสแรงดัน)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหวนโคโรนา การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงด้วยมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบอัตโนมัติ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขับเคลื่อน / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงจุดลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 ทรานส์มิชชันเคเบิล													
31 สลิงจุดลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปกติที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
41 เชฟต์ไคยร์ของโครงเคเบิลเวย์													
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 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด้ง / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอร์													
51 เชฟต์ไคยร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53 การยึดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 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

วันที่

/ พ.ศ. 25

/ พ.ศ. 25

Equipment No:

210 6000 5300
ATA MC

Equipment Name:

L6-C
910 6 1503

Contract No:

6041492
5-9567

Building Name:

Work Center:

Visit Month:

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 (อุณหภูมิ..... แรงดันไฟฟ้า.....)													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09	ชุดโทรศัพท์ (โทรศัพท์/ACVF/กระแสดัง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัม การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รถขึ้น / มุ่													
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18	โอเวอร์สปีด กังเวอร์เนอร์													
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	ไฟนอลลิวิตสวิทช์ (Over run)													
30	ทราเวลลิงเคเบิล													
31	สลิงจุดลิฟต์													
32	การเปิดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34	อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปกติ													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39	มุ่													
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การเปิดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล													
41	เซฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42	ระบบการชดเชยและการเปิด													
43	สลิงกังเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48	มุ่ถ่วงสลิงกังเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวปรองโงชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	นิฟเฟิล													
51	เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก													
53	การเปิดลิ้นห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56	ตัวควบคุมของนิกดันเพลิง 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 : / พ.ศ. 25.....

วันที่ : / พ.ศ. 25.....

Equipment No: 8106005999 Equipment Name: 65-D Contract No: 6041492

Building Name: APM Work Center: 81061503 Visit Month: 5-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์		🔧	⚙️	📏	🔑	💧	🔧	⚙️	📏	🔑	💧	🔧	⚙️	📏
00 ติดต่อกู้ค่า														
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ														
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์เสริม														
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก														
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 (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)														
10 เบรกไฮดรอลิก														
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมมอเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ														
12 การหล่อลื่นสลิงด้วยมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ														
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ														
14 รอกขึ้น / มู่เต														
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์														
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า														
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก														
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์														
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก														
20 เบรกเสริมของสลิงจุดลิฟต์														
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)														
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)														
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน														
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์														
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์														
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา														
27 หลังกาห้องโดยสาร														
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้														
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)														
30 ทราเวลลิ่งเคเบิล														
31 สลิงจุดลิฟต์														
32 การยึดราง														
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)														
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)														
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)														
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด														
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น														
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น														
39 มู่เต														
40 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์														
41 เชฟต์เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท														
42 ระบบการชดเชยและการยึด														
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์														
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์														
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)														
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)														
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)														
48 มู่เตถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)														
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวสำรองโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)														
50 นิฟเฟอร์														
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก														
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก														
53 การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร														
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)														
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด ซม.														
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง 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 : / พ.ศ. 25.....

วันที่ : / พ.ศ. 25.....



Equipment No: 110 6000 3043 Equipment Name: L3 = E Contract No: 624142

Building Name: AIA Work Center: 8106 1503 Visit Month: 5-2504

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

[illegible]

หมายเหตุ: ✓ = Pass

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

.....
ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น

ลายเส้น :

วันที่ : 6 / 5 / พ.ศ. 2567

วันที่ : 6 / 5 / พ.ศ. 25 2024

Copy - Customer

Equipment No: 810 6000 5296 Equipment Name: 19-F Contract No: 60A1 442
Building Name: APA DM Work Center: 8106 1503 Visit Month: 5-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ตัว													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การติดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การติดต่าง ๆ													
05 ประตูห้องลิฟต์ <u>39°C</u>													
06 ห้องเครื่อง (อุณหภูมิ) แรงดันไฟฟ้า <u>360 VAC</u>													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) <u>302 3986</u> เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดุมมอเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เต													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเกอร์													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 หนาเวสลิ้งเคเบิล													
31 สลิงดูลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปกติ													
37 ไรเดอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 ไรเดอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เต													
40 โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41 เชฟต์เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการขัดเขยและการยึด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เตถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอ													
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เขยน้ำหนัก													
53 การยึดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของหนักดับเพลิง และอุปกรณ์พิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบถึงปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ
ลายเซ็น
วันที่ : 6 / 5 / พ.ศ. 25 67

ชื่อ
ลายเซ็น
วันที่ : 6 / 05 / พ.ศ. 25 67

Equipment No: 810 6000 5997 Equipment Name: 152H Contract No: 6041292

Building Name: ATA AMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 5-2564

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 (ลูกเหล็ก) แรงดันไฟฟ้า													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) ... 34499350 ... เทียบ													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09	ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมมอเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงด้วยมือ (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	การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจันสลิงหย่อน													
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27	หลังคาห้องโดยสาร													
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้													
29	ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30	ทราเวลลิ่งเคเบิล													
31	สลิงจุดลิฟต์													
32	การยึดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34	อุปกรณ์ตรวจจันในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานป้อนที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39	มู่เส													
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล													
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	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด้ง / ตัวบ่งชี้ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	นิฟเฟิล													
51	เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
53	การยึดใต้ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 10 ซม.													
56	ตัวควบคุมของถักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 6 / 5 / พ.ศ. 2564

วันที่ : 13 / 05 / พ.ศ. 2564

Equipment No: 810 6000 5294 Equipment Name: LA-3 Contract No: 6041442

Building Name: A1A MC Work Center: 81061503 Visit Month: 5-2567

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 (ดูหมายเหตุ) แรงดันไฟฟ้า														
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ														
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องลิ้น														
09 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)														
10 เบรกไฮดรอลิก														
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมมอเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ														
12 การหล่อลื่นสลิงด้วยไขมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ														
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือนักโดยสารแบบไขมือ (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 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน														
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์														
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์														
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา														
27 หลังคาห้องโดยสาร														
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้														
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)														
30 ทราเวลลิ่งเคเบิล														
31 สลิงจุดลิฟต์														
32 การเปิดร่าง														
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)														
34 อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)														
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)														
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด														
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น														
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น														
39 มู่เล่														
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การยึดลูกเหวี่ยง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล														
41 เชฟต์เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์														
42 ระบบการชดเชยและการยึด														
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์														
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์														
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)														
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)														
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)														
48 มู่เล่ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)														
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวสำรองโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)														
50 นิฟเฟิล														
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก														
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก														
53 การยึดลิ้นห้องโดยสาร														
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)														
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.														
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ														
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม														
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน														

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 6 / 6 / พ.ศ. 2567

Equipment No:

810 6000 5303

Equipment Name:

H1-3

Contract No:

6041412

Building Name:

A9A CMK

Work Center:

8106 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 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) เทียว													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09	ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมโมเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงด้วยมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รถขึ้น / มุ่													
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	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27	หลังคาห้องโดยสาร													
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29	ไฟนอลลิคิตวิตซ์ (Over run)													
30	หราวาล์วเคเบิล													
31	สลิงจุดลิฟต์													
32	การยึดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34	อุปกรณ์ตรวจสอบจันในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39	มุ่													
40	โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์													
41	เซฟตี้เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์													
42	ระบบการชดเชยและการบิด													
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48	มุ่ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวสำรองโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	บัฟเฟอร์													
51	เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก													
53	การเปิดใต้ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคเบิลเวย์กับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : / พ.ศ. 25.....

วันที่ : / พ.ศ. 25.....

Equipment No: 810 6000 5304 Equipment Name: H92 Contract No: 6041492
Building Name: A1A CMF Work Center: 810 61503 Visit Month: 5-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959																
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I				
การตรวจสอบอุปกรณ์		✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	
00	ติดตั้งลูกค้ำ															
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ															
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย															
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก															
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ															
05	ประตูปล่องลิฟต์															
06	ห้องเครื่อง (ฉุกเฉิน) แรงดันไฟฟ้า 388 mV															
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 9869192 เทียบ															
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องลิ้น															
09	ชุดไดรฟ์ (โวลต์/แอมป์/กระแสแรง)															
10	เบรกไฮดรอลิก															
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัม การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดเปิดต่าง ๆ															
12	การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (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 กังเวอร์เนอร์															
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	การเปิดต่าง															
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)															
34	อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Holstway information)															
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)															
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานมอยที่สุด															
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น															
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น															
39	มุ้															
40	โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟออร์															
41	เชฟตี้เบรคของโครงเคเบิลเวย์															
42	ระบบการชดเชยและการยึด															
43	สลิงกังเวอร์เนอร์															
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์															
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
46	คอนแทกเชฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)															
47	ปล่องลิฟต์ (Holstway pit)															
48	มุ้ถ่วงสลิงกังเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)															
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด้ง / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)															
50	นิฟเฟออร์															
51	เชฟตี้เบรคของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก															
52	อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก															
53	การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร															
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)															
55	ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟออร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 40 ซม.															
56	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม															
58	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน															

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

บริษัท **จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด** ผู้รับบริการ
ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 9 / 5 / พ.ศ. 25 67 วันที่ : 9 / 5 / พ.ศ. 25 67



Equipment No: 810 6000 9309 Equipment Name: H-340 Contract No: 6041 292

Building Name: AAA Clinic Work Center: 8106 1303 Visit Month: 5-2007

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		<input type="checkbox"/> Maintenance S					<input type="checkbox"/> Maintenance Y					<input checked="" type="checkbox"/> Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์														
00	ติดต่อลูกค้า													
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ													
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ													
05	ประตูปล่องลิฟต์													
06	ห้องเครื่อง (ลูกหมึก..... แรงดันไฟฟ้า)													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าปารุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องกิน													
09	ชุดไอร์ฟ (โหวริสเตอร์/ACVF/กระแสดรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปีน และจุดมิดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รถขับ / มู่เล่													
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปีน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16	ชีวลต คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20	เบรกนิรภัยของสลิงดูดลิฟต์													
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23	การมิดแขนสลึงและอุปกรณ์ตรวจจับสลึงหย่อน													
24	เทอร์โมอสแตทในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27	หลังคาห้องโดยสาร													
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขยับลิฟต์ขึ้นไปได้													
29	'ไพ่นอลิมิตสวีตช์' (Over run)													
30	ทราบเวลาถึงเคเบิล													
31	สลึงดูดลิฟต์													
32	การบิดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34	อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39	มูเล่													
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การมิดลู่วเท / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิ้ฟเฟอ์													
41	เชฟตีเกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42	ระบบการชดเชยและการมิด													
43	สลึงกัฟเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเชฟตีของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48	มูเล่ถ่วงสลึงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด้ง / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	นิ้ฟเฟอ์													
51	เชฟตีเกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์เขียงน้ำหนัก													
53	การมิดใต้ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิ้ฟเฟอ์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด ซม.													
56	ตัวควบคุมของขั้วดินเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

บริษัท ไทย (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

විෂය :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 10 / 5 / พ.ศ. 2567

วันที่ : 10 / 05 / พ.ศ. 25 67

Copy - Customer

Equipment No: 81060005306 Equipment Name: AA-2X Contract No: 6041444
 Building Name: BPA 1MC Work Center: 81061503 Visit Month: 5-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ตัว													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การติดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การติดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกหนีไฟ) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 2559388													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไดรฟ์ (โวลต์/แอมป์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัม การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มุ่													
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 หาราเวลลิงเคเบิล													
31 สลิงจุดลิฟต์													
32 การติดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Holstway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39 มุ่													
40 โครงเคาน์เตอร์เวท: การติดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
41 เชฟต์ไค์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42 ระบบการขัดเขยและการยึด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Holstway pit)													
48 มุ่ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอร์													
51 เชฟต์ไค์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์(เชิงนำขึ้น)													
53 การยึดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิกติน์เพิล และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้อุบัติการณ์หลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: (ไทย) จำกัด ผู้รับบริการ

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



Equipment No.:

810 6000 5307

AGA CMC

Equipment Name:

685-1690

106 1503

..Contract No:

6041492

5-2563

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 การมิดต่าง ๆ													
02	ประตูล้างโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ													
05	ประตูปล่องลิฟต์													
06	ห้องเครื่อง (ดูหมึก..... แรงดันไฟฟ้า)													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอน LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เพิ่ม													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09	ชุดไดร์ฟ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสดรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รถขึ้น / มุเล่													
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18	โอเวอร์สปีด กัปเวอร์เนอร์													
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20	เบรกนิรภัยของสลิงดูดลิฟต์													
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23	การยืดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจจับสลิงหย่อน													
24	เทอร์โมสตัดในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27	หลังคาห้องโดยสาร													
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับลิฟต์ขึ้นไปได้													
29	ไพนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)													
30	หราวาล์วเคเบิล													
31	สลิงดูดลิฟต์													
32	การบิดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34	อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway Information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39	มุเล่													
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเห / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ์													
41	เชฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42	ระบบการชดเชยและการมิด													
43	สลิงกัปเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	บ่อลิฟต์ (Hoistway pit)													
48	มุเล่ถ่วงสลิงกัปเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระต่ง / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	นิฟเฟอ์													
51	เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์ขี้น้ำหนัก													
53	การมิดใต้ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอ์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56	ตัวควบคุมของนิกดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเส้น :

วันที่ : / / พ.ศ. 25.....

Copy - Customer

ผู้รับบริการ

10 :.....

ลายเซ็น :

วันที่ : 10 / 05 / พ.ศ. 2567



Equipment No: 80600308 Equipment Name: H6 = 3 Contract No: 6041472

Building Name: Delta One Work Center: 806 1503 Visit Month: 5-2007

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 (ดูกรณี..... แรงดันไฟฟ้า.....)													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 2578995 เทียว													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09	ชุดไคร์ฟ (ไนริสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของตลับลูกปืน และจุดมิดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงโดยไขมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบไขมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รอกขึ้น / มู่เล่													
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ตลับลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20	เบรกนิรภัยของสลิงดูดลิฟต์													
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23	การมิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจจับสลิงหย่อน													
24	เทอร์มอสเตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27	หลังคาห้องโดยสาร													
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29	ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30	หราวาล์วเคเบิล													
31	สลิงดูดลิฟต์													
32	การมิดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34	อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานป้อนที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39	มู่เล่													
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การมิดลูกเวท / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41	เชฟต์เกี่ยวของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42	ระบบการชดเชยและการมิด													
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48	มู่เล่ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด้ง / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	นิฟเฟอ													
51	เชฟต์เกี่ยวของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์เขียงน้ำหนัก													
53	การมิดใต้ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 40 ซม.													
56	ตัวควบคุมของขั้วกันเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานให้อุทสาหรณหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:
.....

ชื่อ :
ชื่อ :

ลายเซ็น :ลายเซ็น :

วันที่ : / / พ.ศ. 25.....

Equipment No: 810 6000 5309

Equipment Name: 8106 1503

Contract No: 6041442

Building Name: A7A CMc

Work Center: 8106 1503

Visit Month: 5-2563

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกับลูกค้า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกเหวี่ยง) แรงดันไฟฟ้า 305/660													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แทคโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง 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: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 ทหารเวอลิ่งเคเบิล													
31 สลิงดูลิฟต์													
32 การเปิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34 อุปกรณ์ตรวจรับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปลอดภัย													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเหวี่ยง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
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 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวสำรองชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอ													
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก													
53 การยึดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 40 ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิกดันเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานไฟฉุกเฉินตามหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

(ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 13 / 5 / พ.ศ. 2563

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 13 / 5 / พ.ศ. 2563

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

Equipment No: 810 6000 5310 Equipment Name: A93 K Contract No: 6041492

Building Name: A9A CMC Work Center: 910 61503 Visit Month: 5-9967

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 (ฉุกเฉิน) แรงดันไฟฟ้า 3980190													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
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 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
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 หลังกาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 ทรานส์เลชันเคเบิล													
31 สลิงจุดลิฟต์													
32 การบิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34 อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล													
41 เชฟต์ไค์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกิฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกิฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด้ง / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟิล													
51 เชฟต์ไค์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53 การเปิดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

(ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : / พ.ศ. 25.....

วันที่ : 13 / 05 / พ.ศ. 25.....

Equipment No: 810 6000 5314 Equipment Name: SP Contract No: 6041492
 Building Name: AJA CMC Work Center: 806 15-3 Visit Month: 5-2367

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164													
ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง	Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์	🔧	⚙️	📏	🔑	💧	🔧	⚙️	📏	🔑	💧	🔧	⚙️	📏
00 ติดตั้งลูกค้ำ													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ													
02 ระบบไฟแสงสว่างและแผ่นกระจายแสงของห้องโดยสาร													
03 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือประตูประตุนิรภัย													
04 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
05 ความแน่นยำของระดับการจอด													
06 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยึดต่าง ๆ													
07 ประตูปล่องลิฟต์ ช่องกระจก													
08 ตู้คอนโทรล: ฝ่าปิดตู้ ตัวล็อก เอกสารต่างๆ													
09 การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เข็ม													
10 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
11 อุปกรณ์ช่วยหนีผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / วัตถุในมือ													
12 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
13 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
14 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
15 ไฟนอลลิคิตส์วิตช์													
16 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือบอย													
17 หลังคาห้องโดยสาร													
18 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
19 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์													
20 การหล่อลื่นของตัวล็อกบัน และจุดยึดต่าง ๆ													
21 ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เหนือโคมิเตอร์ ตัวล็อกบันแบบ 3 จุด													
22 รอกขึ้น / ทุ่น													
23 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
24 เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า													
25 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
26 อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วจำกัด (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)													
27 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
28 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
29 การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน													
30 ใก้ตู้ห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / ไรลเลอร์ไค้													
31 ประตูปล่องลิฟต์													
32 การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์													
33 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
34 การยึดราง													
35 โครงเคาน์เตอร์เวท: ไก้ตู้และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดทุ่น / ชุดชดเชย													
36 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันยึด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
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 นิฟเฟอ													
45 เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไก้ตู้													
46 มู่เสถ่วงและตัวกันกระแทกของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)													
47 การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้													
48 ระบบการชดเชยและตัวปาร์ลง													
49 หาราเวลลิงเคเบิล													
50 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด ซม.													
51 อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก													
52 ตัวควบคุมของนิกดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
53 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

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

ชื่อ : ชื่อ :

ลายเซ็น : ลายเซ็น :

วันที่ : 11 / 5 / พ.ศ. 25 64 วันที่ : / / พ.ศ. 25.....

Equipment No: 810 6000 5319 Equipment Name: FL2 Contract No: 60A1492
 Building Name: ATA CMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 5-9569

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164												
ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง	Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I	
การตรวจสอบอุปกรณ์	✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA
00 ติดตั้งลูกค้ำ	✓											
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดติดต่าง ๆ	✓											
02 ระบบไฟแสงสว่างและแผ่นกระจายแสงของห้องโดยสาร	✓											
03 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือธรณีประตูนิรภัย	✓											
04 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก	✓											
05 ความแน่นหนาของระดับการจอด	✓											
06 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การติดต่าง ๆ	✓											
07 ประตูปล่องลิฟต์ ช่องกระจก	✓											
08 ตู้คอนโทรล: ฝ่าปิดตู้ ตัวล็อก เอกสารต่างๆ	✓											
09 การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) <u>160079</u> เทียบ	✓											
10 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์	✓											
11 อุปกรณ์ช่วยเหลือนักโดยสารแบบใช้มือ (manual) / ัตตโนมิติ	✓											
12 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก	✓											
13 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า	✓											
14 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น	✓											
15 ไฟนอลลิคิตรีตซ์	✓											
16 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหลือน้อย	✓											
17 หลังคาน้ำโดยสาย	✓											
18 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขึ้นลิฟต์ขึ้นไปได้	✓											
19 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทอร์โมมิเตอร์	✓											
20 การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดติดต่าง ๆ	✓											
21 ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เทอร์โมมิเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด	✓											
22 รอกขึ้น / มู่เต	✓											
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 โถงลิฟต์โดยสาย และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรเตอร์โกด	✓											
31 ประตูปล่องลิฟต์	✓											
32 การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์	✓											
33 อุปกรณ์ตรวจจับสนามลิฟต์ (Hoistway information)	✓											
34 การยึดราง	✓											
35 โครงเคาน์เตอร์เวท: โถงและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เต / ชุดชดเชย	✓											
36 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระจายน้ำหนักเฟือง	✓											
37 สลิงกัฟเวอร์เนอร์	✓											
38 สลิงจุดลิฟต์	✓											
39 สภาพของสายพาน (STM)	✓											
40 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)	✓											
41 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)	✓											
42 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)	✓											
43 มู่เตงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)	✓											
44 บัฟเฟอร์	✓											
45 เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / โถง	✓											
46 มู่เตและตัวกันกระโดดของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)	✓											
47 การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้	✓											
48 ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง	✓											
49 ระยะเวลาการเดินเครื่องลิฟต์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด <u>9</u> ชม.	✓											
50 อุปกรณ์เชิงน้ำหนัก	✓											
51 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ	✓											
52 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน	✓											

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

บริษัท จาร์ดีน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 15 / 5 / พ.ศ. 25 64

วันที่ : 15 / 05 / พ.ศ. 25 69

Equipment No: 81060005313 Equipment Name: 15L Contract No: 6041892
 Building Name: A7A CMC Work Center: 8106 15-3 Visit Month: 5-2564

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164																
ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง		Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I				
การตรวจสอบอุปกรณ์		✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA
00	ติดต่อลูกค้า															
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ															
02	ระบบไฟแสงสว่างและแผนกระจายแสงของห้องโดยสาร															
03	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือธรณีประตูนิรภัย															
04	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก															
05	ความแม่นยำของระดับการจอด															
06	แผนปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยึดต่าง ๆ															
07	ประตูสองลิฟต์ ช่องกระจก															
08	ตู้คอนโทรล: ฝ่าปิดตู้ ตัวล็อก เอกสารต่าง ๆ															
09	การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 10/3306 เทียบ															
10	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์															
11	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / วิตช์มือ															
12	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก															
13	ชีวิตล ครอบแหกเคอร์รี่เคม การป้องกันทางไฟฟ้า															
14	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น															
15	ไฟแอลอีดีสวิตช์															
16	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือถ้ำ															
17	หลังคาห้องโดยสาร															
18	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้															
19	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดเคอร์รี่เคม การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ															
20	ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เหนียวเคอร์รี่เคม ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด															
21	รอกขึ้น / มู่เส															
22	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก															
23	เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า															
24	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)															
25	อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)															
26	ชุดไดรฟ์ (ไทร์เคอร์รี่เคม/ACVF/กระแสตรง)															
27	โอเวอร์สปีด กัปเวอร์เนอร์															
28	การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน															
29	ไกด์รูห้องโดยสาร และอุปกรณ์กระจายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์															
30	ประตูปล่องลิฟต์															
31	การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์															
32	อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)															
33	การยึดราง															
34	โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์รูและอุปกรณ์กระจายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เส / ชุดขัดเชม															
35	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์															
36	สลิงกัปเวอร์เนอร์															
37	สลิงจุดลิฟต์															
38	สภาพของสายพาน (STM)															
39	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
40	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)															
41	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)															
42	มู่เสถ่วงสลิงกัปเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)															
43	บัฟเฟอร์															
44	เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์รู															
45	มู่เสและตัวกันกระโดดของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)															
46	การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้															
47	ระบบการขัดเชมและตัวนำร่อง															
48	ทราเวลลิ่งเคเบิล															
49	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 4 ซม.															
50	อุปกรณ์ชิงช้าบันได															
51	ตัวควบคุมของนิกดันเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
52	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน															

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

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 12 / 5 / พ.ศ. 2564

วันที่ : 19 / 05 / พ.ศ. 2564

Equipment No: 8660005312 Equipment Name: Refel Contract No: 6041492
Building Name: AYA MC Work Center: 8106 1403 Visit Month: 5-2569

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164																
ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง		<input type="checkbox"/> Maintenance S1					<input type="checkbox"/> Maintenance S2					<input type="checkbox"/> Inspection I				
การตรวจสอบอุปกรณ์																
00	ติดต่อลูกค้า															
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ															
02	ระบบไฟแสงสว่างและแผนกระจายแสงของห้องโดยสาร															
03	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือระบบประตูนิรภัย															
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) เทียบ															
10	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์															
11	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ															
12	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก															
13	ชีวส์ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า															
14	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น															
15	ไฟนอลลิมิตสวิตช์															
16	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเคลื่อนย้าย															
17	หลังคาห้องโดยสาร															
18	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขึ้นลิฟต์ขึ้นไปได้															
19	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ															
20	ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เทคโคมิเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด															
21	รถขึ้น / มู่เ															
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) และคอนแทกตรวจสอบจับสลิงหย่อน															
29	ไกด์รูห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์															
30	ประตูปล่องลิฟต์															
31	การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์															
32	อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)															
33	การยึดราง															
34	โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์รูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เ / ชุดชดเชย															
35	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันยึด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์															
36	สลิงกัฟเวอร์เนอร์															
37	สลิงจุดลิฟต์															
38	สภาพของสายพาน (STM)															
39	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
40	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)															
41	บอลลีฟต์ (Hoistway pit)															
42	มู่เต่างสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)															
43	บัฟเฟอร์															
44	เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์รู															
45	มู่เและตัวกันกระโดดของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)															
46	การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้															
47	ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง															
48	หราชอาณาจักรเคเบิล															
49	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด ซม.															
50	อุปกรณ์ชี้ขึ้นน้ำหนัก															
51	ตัวควบคุมของหนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
52	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน															

หมายเหตุ:.....

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

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 14 / 5 / พ.ศ. 25 69

ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 19 / 05 / พ.ศ. 25 69

Equipment No: 81060005311 Equipment Name: FL Contract No: 6041412
 Building Name: ASA CMC Work Center: 81061503 Visit Month: 5-2569

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 ตามระเบียบข้อบังคับในห้องลิ้น													
09	ชุดไดรฟ์ (โวลต์/แอมป์/กระแส)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมมอเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดเปิดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รถขึ้น / มุ่													
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
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	ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)													
30	ทราเวลลิ่งเคเบิล													
31	สลิงจุดลิฟต์													
32	การเปิดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34	อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39	มุ่													
40	โครงเคาน์เตอร์เวย์: การเปิดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
41	เซฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42	ระบบการชดเชยและการเปิด													
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48	มุ่ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวปรองโงชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	นิฟเฟอร์													
51	เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
53	การเปิดใต้ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56	ตัวควบคุมของนิกดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด ผู้รับบริการ
 ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 21 / 5 / พ.ศ. 2569 วันที่ : 21 / 05 / พ.ศ. 2569



Equipment No: 816 6000 5315 Equipment Name: Ese 1 Contract No: 604 Schindler
 Building Name: ASA CM Work Center: 8106 1503 Visit Month: 5-2567

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Intensive Visit)				
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน	Maintenance Type A - Intensive	Maintenance Type B - Regular	Maintenance Type C - Handrail	Maintenance Type P - Periodic
อุปกรณ์	การตรวจสอบ			
	    	    	    	    
2.2 ติดต่อลูกค้า	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
2.2 แผงกันชน, บน / ล่าง	เข้าโหมด	เข้าโหมด	เข้าโหมด	เข้าโหมด
2.2 เ็นนิยรอนไฮด์ (EoS)	เข้าโหมด	เข้าโหมด	เข้าโหมด	เข้าโหมด
สังเกตคำแนะนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม	สร้าง, ถัดทางขึ้น	สร้าง, ถัดทางขึ้น	สร้าง, ถัดทางขึ้น	สร้าง, ถัดทางขึ้น
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
6.6 การเข้าถึงจากของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหรือ (คอมเพลท)	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
8.5 ไขว้กันพื้นผิว	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
2.3 ภาพสัญญาณ	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่าๆ (ถ้ามี)	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
5.3 แผ่นยึดหรือ คอมเพลท	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
5.6 หรือ	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหรือ (คอมเพลท) (ถ้ามี)	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
10.9 ไฟส่องขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
10.14 ไฟนอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
10.15 ปุ่มหยุด	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน	บน, ถัดทางลง	บน, ถัดทางลง	บน, ถัดทางลง	บน, ถัดทางลง
10.14 ไฟนอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)	บน, ถัดทางลง	บน, ถัดทางลง	บน, ถัดทางลง	บน, ถัดทางลง
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ	บน, ถัดทางลง	บน, ถัดทางลง	บน, ถัดทางลง	บน, ถัดทางลง
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่าๆ (ถ้ามี)	บน, ถัดทางลง	บน, ถัดทางลง	บน, ถัดทางลง	บน, ถัดทางลง
4.8 แปรงกันฝุ่นโดยสารขึ้นติดด้านข้าง (ถ้ามี)	บน, ถัดทางลง	บน, ถัดทางลง	บน, ถัดทางลง	บน, ถัดทางลง
9.3 รามมือจับ	บน, ถัดทางลง	บน, ถัดทางลง	บน, ถัดทางลง	บน, ถัดทางลง
6.6 การเข้าถึงของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง
6.7 สภาพของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง
6.8 การเคลื่อนที่ของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง
8.3 รามมือจับ	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง
8.5 ไขว้กันพื้นผิว	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง
2.3 ภาพสัญญาณ	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่าๆ (ถ้ามี)	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง
2.5 หุ่น (Cladding) ด้านข้าง และด้านล่าง (ถ้ามี)	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง
5.3 แผ่นยึดหรือ (คอมเพลท)	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง
5.6 หรือ	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง
10.3 จอแสดงผลดิจิทัล (ถ้ามี)	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหรือ (คอมเพลท) (ถ้ามี)	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง
10.9 ไฟส่องขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง
10.11 ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง
10.14 ไฟนอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง
10.15 ปุ่มหยุด	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน	สร้าง, ถัดทางขึ้น	สร้าง, ถัดทางขึ้น	สร้าง, ถัดทางขึ้น	สร้าง, ถัดทางขึ้น
10.14 ไฟนอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)	สร้าง, ถัดทางขึ้น	สร้าง, ถัดทางขึ้น	สร้าง, ถัดทางขึ้น	สร้าง, ถัดทางขึ้น
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ	สร้าง, ถัดทางขึ้น	สร้าง, ถัดทางขึ้น	สร้าง, ถัดทางขึ้น	สร้าง, ถัดทางขึ้น
8.3 รามมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขึ้น	สร้าง, ถัดทางขึ้น	สร้าง, ถัดทางขึ้น	สร้าง, ถัดทางขึ้น	สร้าง, ถัดทางขึ้น
10.6 ไฟส่องรามมือจับ (ถ้ามี)	สร้าง, ถัดทางขึ้น	สร้าง, ถัดทางขึ้น	สร้าง, ถัดทางขึ้น	สร้าง, ถัดทางขึ้น
10.7 ไฟส่องฝ้าสเกิร์ตด้านข้าง (ถ้ามี)	สร้าง, ถัดทางขึ้น	สร้าง, ถัดทางขึ้น	สร้าง, ถัดทางขึ้น	สร้าง, ถัดทางขึ้น
10.15 ปุ่มหยุด	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
สวิตช์หลัก	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
ฝ้าครอบด้านในทั้งหมด	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
8.4 ด้านในของรามมือจับ	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
8.7 ชุดลูกบอลปรับตำแหน่งการเคลื่อนที่ของรามมือจับ	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
8.9 ทางเลื่อนเท่านั้น: ปลดความตึงรามมือจับ	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่าๆ (ถ้ามี)	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
4.6 ช่องว่าง: ขึ้น <-> แผ่นสเกิร์ต	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
4.8 แปรงกันฝุ่นโดยสารขึ้นติดด้านข้าง (ถ้ามี)	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
8.8 ลูกบอลประคองรามมือจับ	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
9.3 รามมือจับ	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
8.16 แปรงป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ - รามมือจับ	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
รามมือจับหนึ่งด้านระหว่างเคลื่อนที่ขึ้น - ด้านที่ 1	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
เครื่องดูดฝุ่น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
8.5 ไขว้กันพื้นผิว	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
8.6 รางนำร่องรามมือจับ (Handrail guide profiles)	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
เครื่องดูดฝุ่น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
8.5 ไขว้กันพื้นผิว	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Intensive Visit)																						
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน		<input checked="" type="checkbox"/> Maintenance Type A - Intensive					<input type="checkbox"/> Maintenance Type B - Regular					<input type="checkbox"/> Maintenance Type C - Handrail					<input type="checkbox"/> Maintenance Type P - Periodic					
การตรวจสอบ																						
อุปกรณ์																						
	รวมมือจับบนโซลูปป็นหัวโค้ง																					
	เครื่องดูดฝุ่น																					
	รวมมือจับระหว่างเคลื่อนที่ลง																					
	รวมมือจับอีกด้านหนึ่งระหว่างเคลื่อนที่ขึ้น - ด้านที่ 2																					
	เครื่องดูดฝุ่น																					
8.5	โซลูปป็นหัวโค้ง																					
	รางนำร่องรวมมือจับ (Handrail guide profiles)																					
	เครื่องดูดฝุ่น																					
	โซลูปป็นหัวโค้ง																					
	รวมมือจับบนโซลูปป็นหัวโค้ง																					
	สวิตช์หลัก																					
	รวมมือจับระหว่างเคลื่อนที่ลง																					
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน																					
8.9	ความถี่รวมมือจับ																					
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนี (ถ้ามี)																					
5.7	ระยะระหว่าง: ฝ่าปิดพื้น <-> กรอบฝ่าปิดพื้น																					
5.7	ระยะระหว่าง: ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ <-> แผ่นยึดหนี (คอมเพลค)																					
	หนี																					
	ฝ่าครอบด้านในที่ตำแหน่งแผ่นยึดหนี (คอมเพลค)																					
5.7	ฝ่าปิดพื้นยกเว้นฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ																					
10.15	ปุ่มหยุด																					
10.2	ตู้คอนโทรล																					
10.10	ไฟส่อง ปุ่ม/ห้องเครื่อง																					
10.15	ปุ่มหยุด																					
3.10	ระยะเบรก																					
11	ทดสอบทางเทคนิค (Technical Tests)																					
10.5	แผงควบคุมสำหรับการขับเคลื่อนงานบำรุงรักษา																					
5.7	การยึดปีกผีเสื้อของฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ																					
5.7	ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ																					
6.2	ถอดชิ้น 2 ชิ้นบำรุงรักษามันไค หรือ 6 ชิ้นแผ่นพื้นเลื่อน																					
5.9	แผ่นป้องกัน																					
	ส่วนด้านในของฝ่าครอบทางเข้ารวมมือจับ																					
6.10	ตัวประกอบขึ้น																					
6.13	แกนขึ้น																					
6.14	บุชขึ้นขึ้น																					
6.15	คลิปสปริงล็อกแกนขึ้น																					
7.6	รวมการหล่อขึ้น (ถ้ามี)																					
7.7	การหล่อขึ้นขึ้น (ถ้ามี)																					
2.6	พื้นที่ ปุ่มและแผ่นยึดหนี (คอมเพลค)																					
10.2	ตู้คอนโทรล																					
5.7	ช่องระบายน้ำ (ถ้ามี)																					
5.8	คอนแทกฝ่าปิดพื้น (ถ้ามี)																					
10.16	อุปกรณ์ตรวจจับสนามแม่เหล็ก (ถ้ามี)																					
10.17	สวิตช์ระดับน้ำ (ถ้ามี)																					
10.18	ระบบทำความร้อน (ถ้ามี)																					
10.21	อุปกรณ์ตรวจจับสนามแม่เหล็กในปอดดัด (ถ้ามี)																					
6.3	โซลูป / แผ่นพื้นเลื่อน																					
6.4	คอนแทกความถี่โซลูป ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน																					
6.5	การยึดของโซลูป ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน																					
4.2	ตัวบังคับบริเวณหัวโค้ง (Tangential guides)																					
5.2	การเข้าของ ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน																					
5.3	แผ่นยึดหนี (คอมเพลค)																					
5.4	ตัวบังคับการเคลื่อนที่ ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลค) (Lateral guides)																					
5.5	คอนแทกแผ่นยึดหนี (คอมเพลค)																					
9.2	คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ																					
8.15	คอนแทกรวมมือจับเคลื่อนออกจากตำแหน่ง (ถ้ามี)																					
10.23	เครื่องฆ่าเชื้อโรคที่พื้นผิวรวมมือจับ UVC (ถ้ามี)																					
5.6	หนี																					
	หนี, ฝ่าครอบด้านใน																					
	รวมมือจับเข้ารวมมือจับ, ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ																					
4.3	รางของลูกเลื่อนขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน																					
4.5	แนวพลาสติกป้องกันขึ้นตลอดฝ่าสเกิร์ตด้านข้าง																					
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	ลูกเลื่อนโซลูป																					
6.12	ลูกเลื่อน ขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน																					
6.14	ดาขึ้น																					
6.16	คอนแทกกระดก ขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน																					
6.17	แปรงป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ - การเคลื่อนที่ของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน																					
10.9	โซลูปขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)																					
10.11	โซลูปโครง (Truss) (ถ้ามี)																					
10.18	หมอยางทำความร้อน (ถ้ามี)																					
	ฝ่าครอบด้านใน																					
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนี (ถ้ามี)																					
5.7	ระยะระหว่าง: ฝ่าปิดพื้น <-> กรอบฝ่าปิดพื้น																					

Modular Maintenance Escalator - Q 409910 06 (Intensive Visit)				
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน	☑ Maintenance Type A - Intensive	☐ Maintenance Type B - Regular	☐ Maintenance Type C - Handrail	☐ Maintenance Type P - Periodic
อุปกรณ์ การตรวจสอบ	🔧 ⚙️ 📏 📐 📊	🔧 ⚙️ 📏 📐 📊	🔧 ⚙️ 📏 📐 📊	🔧 ⚙️ 📏 📐 📊
5.7 ระยะเวลาว่าง: ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ <-> แผ่นยึดหนี (คอมเพลกซ์)	✓			
หนี	✓			
ฝ่าครอบด้านในที่ตำแหน่งแผ่นยึดหนี (คอมเพลกซ์)	✓			
5.7 ฝ่าปิดพื้นยกเว้นฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	✓			
สวิตช์หลัก และสวิตช์ไฟ	เปิดสวิตช์, สอดกฏแง	เปิดสวิตช์, สอดกฏแง	เปิดสวิตช์, สอดกฏแง	เปิดสวิตช์, สอดกฏแง
10.2 เทอร์มินัลยึดหนีในตู้คอนโทรล	✓			
5.9 แผ่นป้องกัน	✓			
10.2 ตู้คอนโทรล	✓			
10.2 เทอร์มินัลยึดหนีในตู้คอนโทรล	✓			
สวิตช์ไฟ	เปิดสวิตช์			
10.10 ไฟส่อง บ่อ/ห้องเครื่อง	✓			
5.7 ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	✓			
จุ่มทางเข้ารวามือจับ	✓			
3.3 ระดับน้ำมันในกระป๋องเกียร์	✓			
3.7 เบรก	✓			
3.8 วงรอบผ้าเบรก	✓			
3.14 อุปกรณ์กันการขัดข้อง (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 ขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓			
7.3 กระป๋องน้ำมัน (ถ้ามี)	✓			
7.4 ระดับน้ำมัน (ถ้ามี)	✓			
7.5 แปร่งน้ำมัน (ถ้ามี)	✓			
2.6 พื้นที่ปลอก และแผ่นยึดหนี (คอมเพลกซ์)	✓			
3.2 การระบายอากาศของมอเตอร์	✓			
10.2 ตู้คอนโทรล	✓			
สวิตช์หลัก	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์
10.5 แผงควบคุมสำหรับการขับเคลื่อนงานบำรุงรักษา	✓			
3.4 ระบบการส่งผ่านและลูกปืนมอเตอร์ (ถ้ามี)	✓			
3.9 คอนแทกเบรก	✓			
3.16 คอนแทกโซ่ขับเคลื่อน	✓			
3.17 คอนแทกเช็คตำแหน่งไดรฟ์ขึ้น (ถ้ามี)	✓			
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลกซ์)	✓			
5.4 ตัวบังคับการเคลื่อนที่ ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลกซ์) (Lateral guides)	✓			
5.5 คอนแทกแผ่นยึดหนี (คอมเพลกซ์) (ถ้ามี)	✓			
9.2 คอนแทกทางเข้ารวามือจับ	✓			
5.7 ช่องระบายน้ำ (ถ้ามี)	✓			
5.8 คอนแทกฝ่าปิดพื้น	✓			
10.15 ปุ่มหยุด	✓			
10.16 อุปกรณ์ตรวจสอบความเร็ว (ถ้ามี)	✓			
10.17 สวิตช์ระดับน้ำ (ถ้ามี)	✓			
10.18 ระบบทำความร้อน (ถ้ามี)	✓			
10.19 พัดลมห้องเครื่อง (ถ้ามี)	✓			
10.2 พัดลม GFU (ถ้ามี)	✓			
5.6 หนี	✓			
หนี, ฝ่าครอบด้านใน	✓			
จุ่มทางเข้ารวามือจับ, ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	✓			
สวิตช์หลัก	เปิดสวิตช์, สอดกฏแง	เปิดสวิตช์, สอดกฏแง	เปิดสวิตช์, สอดกฏแง	เปิดสวิตช์, สอดกฏแง
แผ่นป้องกัน, ตู้คอนโทรล	✓			
9.10 สายพานทด / โซ่ทด	✓			
9.11 ล้อขับเคลื่อนรวามือจับ (Friction wheels)	✓			
9.12 โซ่ขับเคลื่อนรวามือจับ	✓			
9.17 เพลาขับเคลื่อนรวามือจับ / ดับลูกปืน	✓			
9.13 แกดรองน้ำมัน	✓			
สวิตช์หลัก	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์
10.15 โซ่ขับเคลื่อน	✓			
ฝ่าปิดพื้น	✓			
ฝ่าครอบด้านใน	✓			
6.18 เข็มเชอร์ตรวจสอบขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)	✓			
แผ่นป้องกัน, ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน, ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	✓			
9.14 เข็มเชอร์ตรวจสอบรวามือจับ (ถ้ามี)	✓			
10.15 ปุ่มหยุดฉุกเฉิน	✓			
ตู้คอนโทรล	✓			
6.3 โซ่ ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน	✓			
ฝ่าปิดพื้น	✓			
2.2 เ็นจ์เบียร์ลอนไฮส (EoS)	✓			
2.7 พื้นผิวที่มองเห็นได้	✓			
2.8 ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด	✓			
2.2 แผงกัน, บน / ล่าง	✓			
2.2 รายงานไขว่คว้าหามันหลังปฏิบัติงาน	✓			

หมายเหตุ:

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

บริษัท จาร์ดีน สคินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : / / พ.ศ. 25.....

วันที่ : / / พ.ศ. 25.....

Equipment No: 810 6000 5316 Equipment Name: F3c 2 Contract No: 6041492
Building Name: A1A CMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 5-8364

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)		✓ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable	
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน		Type I - Inspection	
อุปกรณ์		3	4
การตรวจสอบ		3	4
ข้อเสนอนะ (โปรดระบุรายละเอียด)			
2.2 ติดต่อลูกค้า			
2.2 แผงกัน, บน/ล่าง			
2.2 เสาเข็มร้อยโซ่ (EoS)			
สังเกตคำแนะนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม			
	ล่าง, ทิศทางขึ้น		
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน			
	บน, ทิศทางขึ้น		
6.6 การเข้าตั้งจากของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลต)			
8.5 โซลิดก๊อปหัวโคง			
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 ไฟส่องขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)			
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)			
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)			
10.14 ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)			
10.15 ปุ่มหยุด			
	บน, ทิศทางลง		
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน			
10.14 ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)			
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ			
	กลาง, ทิศทางลง		
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)			
4.8 แปร่งกันผู้โดยสารยืนชิดด้านข้าง (ถ้ามี)			
9.3 ราวมือจับ			
	ล่าง, ทิศทางลง		
6.6 การเข้าของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน			
6.7 สภาพของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน			
6.8 การเคลื่อนที่ของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน			
8.3 ราวมือจับ			
8.5 โซลิดก๊อปหัวโคง			
2.3 ภาพสัญลักษณ์			
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)			
2.5 หุ้ม (cladding) ด้านข้างและด้านล่าง (ถ้ามี)			
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลต)			
5.6 หนี			
10.3 จอแสดงผลดิจิตอล (ถ้ามี)			
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)			
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลต) (ถ้ามี)			
10.9 ไฟส่องขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)			
10.11 ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)			
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)			
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)			
10.14 ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)			
10.15 ปุ่มหยุด			
	ล่าง, ทิศทางขึ้น		
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน			
10.14 ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)			
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ			
	กลาง, ทิศทางขึ้น		
8.3 ราวมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขึ้น			
10.6 ไฟส่องราวมือจับ (ถ้ามี)			
10.7 ไฟส่องฝาปิดกั้นด้านข้าง (ถ้ามี)			
	ทั้งหมด		
2.7 พื้นผิวที่มองเห็นได้			
2.8 ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด			
2.2 แผงกัน, บน/ล่าง			
2.2 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน			

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด
ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 14 / 5 / พ.ศ. 25 64

ผู้รับบริการ
ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 14 / 5 / พ.ศ. 25 64

Equipment No: 8106000 5317 Equipment Name: Ege 3 Contract No: 60410012
Building Name: A7A CMc Work Center: 8106 1503 Visit Month: 5-2564

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)		√ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable	
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน		Type I - Inspection	
อุปกรณ์		รูป	การตรวจสอบ
2.2	ติดตั้งลูกค้ำ	✓	
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง	✓	
2.2	เซ็นเซอร์ร่อนไฮส (EoS)	✓	
	สังเกตคำแนะนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม	✓	
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	✓	
6.6	การเข้าดั่งฉากของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)	✓	
8.5	โซ่ลูกปืนหัวโค้ง	✓	
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	โซ่ลูกปืนหัวโค้ง	✓	
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	ไฟส่องฝาปิดกั้นด้านข้าง (ถ้ามี)	✓	
2.7	พื้นผิวที่มองเห็นได้	✓	
2.8	ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด	✓	
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง	✓	
2.2	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน	✓	

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด
ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 14 / 5 / พ.ศ. 2564

ผู้รับบริการ
ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 14 / 5 / พ.ศ. 2564



Equipment No: 80 6000 5318 Equipment Name: Esp 4 Contract No: 60411
 Building Name: APC CMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 5-2564

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Intensive Visit)																							
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน		Maintenance Type A - Intensive					Maintenance Type B - Regular					Maintenance Type C - Handrail					Maintenance Type P - Periodic						
อุปกรณ์		การตรวจสอบ																					
2.2	ติดต่อลูกค้า																						
2.2	แผงกัน, บน / ล่าง																						
2.2	เซ็นเซอร์ร่อนไฮส (EoS)																						
สังเกตคำแนะนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม																							
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน																						
6.6	การเข้าถึงจากของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลท)																						
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																						
10.14	ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)																						
9.2	คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ																						
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)																						
4.8	แปรงกันฝุ่นโดยสารหนีชิดด้านข้าง (ถ้ามี)																						
9.3	รวมมือจับ																						
6.6	การเข้าถึงของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน																						
6.7	สภาพของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน																						
6.8	การเคลื่อนที่ของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน																						
8.3	รวมมือจับ																						
8.5	ไฟฉุกเฉินหัวโค้ง																						
2.3	ภาพสัญลักษณ์																						
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)																						
2.5	บัน (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																						
10.14	ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)																						
9.2	คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ																						
8.3	รวมมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันขึ้น																						
10.6	ไฟส่องรวมมือจับ (ถ้ามี)																						
10.7	ไฟส่องฟาส์เกร็ดด้านข้าง (ถ้ามี)																						
10.16	ปุ่มหยุด																						
สวิตช์หลัก																							
ฝาดรอปด้านในทั้งหมด																							
8.4	ด้านในของรวมมือจับ																						
8.7	ชุดลูกสับปรับตำแหน่งการเคลื่อนที่ของรวมมือจับ																						
8.9	ทางเลื่อนเหล่านี้: ปลดความตึงรวมมือจับ																						
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)																						
4.6	ช่องว่าง: ขึ้น <-> แผ่นสกรีน																						
4.8	แปรงกันฝุ่นโดยสารหนีชิดด้านข้าง (ถ้ามี)																						
8.8	ลูกสับประคองรวมมือจับ																						
9.3	รวมมือจับ																						
8.16	แปรงป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ - รวมมือจับ																						
รวมมือจับหนึ่งด้านระหว่างเคลื่อนที่ขึ้น - ด้านที่ 1																							
เครื่องดูดฝุ่น																							
8.5	ไฟฉุกเฉินหัวโค้ง																						
8.6	รางนำร่องรวมมือจับ (Handrail guide profiles)																						
เครื่องดูดฝุ่น																							
8.5	ไฟฉุกเฉินหัวโค้ง																						

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Intensive Visit)				
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน	<input type="checkbox"/> Maintenance Type A - Intensive	<input type="checkbox"/> Maintenance Type B - Regular	<input type="checkbox"/> Maintenance Type C - Handrail	<input checked="" type="checkbox"/> Maintenance Type P - Periodic
อุปกรณ์ การตรวจสอบ				
รวมมือจับบนโซลูปบันได			ติดตั้ง	
เครื่องดูดฝุ่น			นำไปใช้งานบน	
			บน	
รวมมือจับระหว่างเคลื่อนที่ลง			ติดตั้ง	
			ล่าง	
รวมมือจับอีกด้านหนึ่งระหว่างเคลื่อนที่ขึ้น - ด้านที่ 2			ถอดออก	
			บน	
เครื่องดูดฝุ่น			ต่อ	
8.5 โซลูปบันได			กลาง	
			ล่าง	
รางนำร่องรวมมือจับ (Handrail guide profiles)			ติดตั้ง	
			บน	
เครื่องดูดฝุ่น			เปิดสวิตช์	
โซลูปบันได			ติดตั้ง	
รวมมือจับบนโซลูปบันได			ล่าง	
			บน	
สวิตช์หลัก			เปิดสวิตช์	
รวมมือจับระหว่างเคลื่อนที่ลง			ติดตั้ง	
			ล่าง	
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน			ล่าง	
8.9 ความตึงรวมมือจับ				
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนี (ถ้ามี)				
5.7 ระยะระหว่าง: ฝ่าปิดพื้น <-> กรอบฝ่าปิดพื้น				
5.7 ระยะระหว่าง: ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ <-> แผ่นยึดหนี (คอมเพลท)				
หนี				
ฝ่าครอบด้านในที่ตำแหน่งแผ่นยึดหนี (คอมเพลท)				
5.7 ฝ่าปิดพื้นยกเว้นฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ				
10.15 ปุ่มหยุด				
10.2 ตู้คอนโทรล				
10.10 ไฟส่อง บอ/ห้องเครื่อง				
10.15 ปุ่มหยุด				
3.10 ระยะเบรก				
11 ทดสอบทางเทคนิค (Technical Tests)				
10.5 แผงควบคุมสำหรับการขึ้นเคลื่อนที่งานบำรุงรักษา				
5.7 การยึดปีกสี่เหลี่ยมของฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ				
5.7 ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ				
6.2 ถอดชิ้น 2 ขึ้นบำรุงรักษามันไค หรือ 6 ขึ้นแผ่นพื้นเลื่อน				
5.9 แผ่นป้องกัน				
ส่วนด้านในของฝ่าครอบทางเข้ารวมมือจับ				
6.10 ตัวประกอบขึ้น				
6.13 แกนขึ้น				
6.14 มุมขึ้น				
6.15 คลิปสปริงล็อคแกนขึ้น				
7.6 รอยการหล่อลื่น (ถ้ามี)				
7.7 การหล่อลื่นขึ้น (ถ้ามี)				
2.6 พื้นที่ บอและแผ่นยึดหนี (คอมเพลท)				
10.2 ตู้คอนโทรล				
5.7 ช่องระบายน้ำ (ถ้ามี)				
5.8 คอนแทกฝ่าปิดพื้น (ถ้ามี)				
10.16 อุปกรณ์ตรวจจับสนิท (ถ้ามี)				
10.17 สวิตช์ระดับน้ำ (ถ้ามี)				
10.18 ระบบทำความสะอาด (ถ้ามี)				
10.21 อุปกรณ์ตรวจจับสนิทด้วยแสงอินฟราเรด (ถ้ามี)				
6.3 โซนขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน				
6.4 คอนแทกความตึงโซ่ ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน				
6.5 การยึดของโซ่ 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				
8.15 คอนแทกรวมมือจับเคลื่อนออกจากตำแหน่ง (ถ้ามี)				
10.23 เครื่องฆ่าเชื้อโรคที่พื้นผิวรวมมือจับ UVC (ถ้ามี)				
5.6 หนี				
หนี, ฝ่าครอบด้านใน				
รวมทางเข้ารวมมือจับ, ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ				
4.3 รางของลูกเลื่อนขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน				
4.5 แนวทางลัดประกอบขึ้นตลอดฝ่าสเก็ตด้านข้าง				
9.3 แผ่นพื้นผิวสเก็ต				
4.4 คอนแทกตรวจสอบขึ้นกระดูก				
4.7 สเก็ตคอนแทก				
4.9 ตัวบังคับทิศทาง ขึ้นบันได/แผ่นพื้น (Relieving curves) (ถ้ามี)				
8.4 ขอบของรวมมือจับ				
6.9 การเคลื่อนที่ของแผ่นพื้นเลื่อน				
6.11 ลูกล้อโซ่				
6.12 ลูกล้อ 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 พอยท์ทำความสะอาด (ถ้ามี)				
ฝ่าครอบด้านใน				
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนี (ถ้ามี)				
5.7 ระยะระหว่าง: ฝ่าปิดพื้น <-> กรอบฝ่าปิดพื้น				

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Intensive Visit)				
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน	Maintenance Type A - Intensive	Maintenance Type B - Regular	Maintenance Type C - Handrail	Maintenance Type P - Periodic
การตรวจสอบ	รูปกราฟ	รูปกราฟ	รูปกราฟ	รูปกราฟ
5.7 ระยะเวลาว่าง: ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ <-> แผ่นยึดหนี (คอมเพลค)	กดออก	กดออก (หรือ กดเฉพาะแผ่น หนีบ)	กดออก (หรือ กดเฉพาะแผ่น หนีบ)	กดออก (หรือ กดเฉพาะแผ่น หนีบ)
หรือ	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
ฝ่าครอบด้านในที่ตำแหน่งแผ่นยึดหนี (คอมเพลค)	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
5.7 ฝ่าปิดพื้นยกเว้นฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
สวิตช์หลัก และสวิตช์ไฟ	เปิดสวิตช์, สวิตช์ฉุกเฉิน	เปิดสวิตช์, สวิตช์ฉุกเฉิน	เปิดสวิตช์, สวิตช์ฉุกเฉิน	เปิดสวิตช์, สวิตช์ฉุกเฉิน
10.2 เทอร์มินัลเปิดในตู้คอนโทรล	สร้าง	สร้าง	สร้าง	สร้าง
5.9 แผ่นป้องกัน	บน	บน	บน	บน
10.2 ตู้คอนโทรล	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
10.2 เทอร์มินัลเปิดในตู้คอนโทรล	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
สวิตช์ไฟ	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์
10.10 ไฟส่อง บ่อ/ห้องเครื่อง	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
5.7 ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
จุกทางเข้ารวามือจับ	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
3.3 ระดับน้ำมันในกระป๋องเกียร์	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
3.7 เบรก	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
3.8 วงรอบผ้าเบรก	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
3.14 อุปกรณ์กันการขับเคลื่อน (Mechanical blocking device) (ถ้ามี)	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
3.11 เซฟตี้เบรก (ถ้ามี)	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
3.12 คันเบรกทั้งหมด	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
3.15 โซ่ขับเคลื่อน	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
3.17 ดับเบิ้ลคัมบริกเกอร์ (Tangential guides)	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
4.2 ดับเบิ้ลคัมบริกเกอร์ (Tangential guides)	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
5.2 การเข้าของ ขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
7.3 กระป๋องน้ำมัน (ถ้ามี)	เติม	เติม	เติม	เติม
7.4 ระดับน้ำมัน (ถ้ามี)	เติม	เติม	เติม	เติม
7.5 แปร่งน้ำมัน (ถ้ามี)	เติม	เติม	เติม	เติม
2.6 พื้นที่บ่อ และแผ่นยึดหนี (คอมเพลค)	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
3.2 การระบายอากาศของมอเตอร์	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
10.2 ตู้คอนโทรล	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
สวิตช์หลัก	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์
10.5 แสงควบคุมสำหรับการขับเคลื่อนงานบำรุงรักษา	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
3.4 ระบบการส่งผ่านและลูกปืนมอเตอร์ (ถ้ามี)	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
3.9 คอนแทกเบรก	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
3.16 คอนแทกโซ่ขับเคลื่อน	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
3.17 คอนแทกเช็คตำแหน่งไดรฟ์ขับเคลื่อน (ถ้ามี)	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลค)	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
5.4 ดับเบิ้ลคัมบริกเกอร์ที่ แผ่นยึดหนี (คอมเพลค) (Lateral guides)	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
5.5 คอนแทกแผ่นยึดหนี (คอมเพลค) (ถ้ามี)	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
9.2 คอนแทกทางเข้ารวามือจับ	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
5.7 ช่องระบายน้ำ (ถ้ามี)	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
5.8 คอนแทกฝ่าปิดพื้น	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
10.15 ปุ่มหยุด	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
10.16 อุปกรณ์ตรวจจับสนิท (ถ้ามี)	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
10.17 สวิตช์ระดับน้ำ (ถ้ามี)	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
10.18 ระบบทำความร้อน (ถ้ามี)	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
10.19 ฟัดคอมห้องเครื่อง (ถ้ามี)	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
10.2 ฟัดคอม GFU (ถ้ามี)	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
5.6 หรือ	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
หรือ, ฝ่าครอบด้านใน	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
จุกทางเข้ารวามือจับ, ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
สวิตช์หลัก	เปิดสวิตช์, สวิตช์ฉุกเฉิน	เปิดสวิตช์, สวิตช์ฉุกเฉิน	เปิดสวิตช์, สวิตช์ฉุกเฉิน	เปิดสวิตช์, สวิตช์ฉุกเฉิน
แผ่นป้องกัน, ตู้คอนโทรล	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
10.10 สายพานคน / โซ่	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
10.11 ล้อขับเคลื่อนรวามือจับ (Friction wheels)	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
10.12 โซ่ขับเคลื่อนรวามือจับ	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
10.17 เฟลาขับเคลื่อนรวามือจับ / ดับเบิ้ลลูกปืน	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
10.13 ถาดรองน้ำมัน	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
สวิตช์หลัก	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์
10.15 โซ่ขับเคลื่อน	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
ฝ่าปิดพื้น	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
ฝ่าครอบด้านใน	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
6.16 เซ็นเซอร์ตรวจสอบขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
แผ่นป้องกัน, ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน, ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
10.14 เซ็นเซอร์ตรวจสอบรวามือจับ (ถ้ามี)	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
10.15 ปุ่มหยุดฉุกเฉิน	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
ตู้คอนโทรล	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
6.3 โซ่ ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
ฝ่าปิดพื้น	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
2.2 เ็นจิ้นเบรคออนไฮส (EoS)	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
ยกเลิกการใช้งาน	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
ทั้งหมด	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
2.7 พื้นผิวที่มองเห็นได้	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
2.8 หดสอบฟังก์ชันทั้งหมด	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
2.2 แผงกัน, บน / ล่าง	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
2.2 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก

หมายเหตุ:

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

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

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

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

Equipment No: 816 6000 5995 Equipment Name: 513 E Contract No: 6041 442

Building Name: A14 CMC Work Center: 8166 1503 Visit Month: 6-2564

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์														
00	ติดต่อลูกค้า													
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ													
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ													
05	ประตูปล่องลิฟต์													
06	ห้องเครื่อง (ดูแผนภูมิ..... แรงดันไฟฟ้า.....)													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09	ชุดไดรฟ์ (โพรเซสเซอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมมอเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดมิดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงด้วยไขมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบไขมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รอกขึ้น / มุเส่													
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20	เบรคนิรภัยของสลิงจุดลิฟต์													
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	การมิดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34	อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปกติที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39	มุเส่													
40	โครงเคเบิลเวย์: การมิดลูกเวย์ / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟออร์													
41	เซฟตี้เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์													
42	ระบบการชดเชยและการมิด													
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48	มุเส่ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวป้อนชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	นิฟเฟออร์													
51	เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53	การมิดใต้ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟออร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด ซม.													
56	ตัวควบคุมของนิคดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานไขข้อผิดพลาดหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: (ไทย) จำกัด ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 4 / 6 / พ.ศ. 2564

Copy - Customer

Equipment No: 806000 5996 Equipment Name: 692P Contract No: 6041892
Building Name: ASA CMC Work Center: 9106 11503 Visit Month: 6-2567

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 (ลูกเหล็ก) แรงดันไฟฟ้า													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องลิ้น													
09	ชุดไดรฟ์ (โวลต์/แอมป์/กระแสแรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมมอเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดมิดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รถยกขึ้น / มุ้													
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวนิเตอร์													
16	ชุดล้อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18	โอเวอร์สปีด กังเวอร์เนอร์													
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20	เบรกนิรภัยของสลิงจุดลิฟต์													
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	สลิงจุดลิฟต์													
32	การมิดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34	อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39	มุ้													
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การมิดลูกเวท / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล													
41	เซฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42	ระบบการชดเชยและการมิด													
43	สลิงกังเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48	มุ้ถ่วงสลิงกังเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระตัง / ตัวปรองโงชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	นิฟเฟิล													
51	เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
53	การมิดใต้ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออกซิเจนพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานในลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

ชื่อ : ผู้ให้บริการ
ลายเซ็น : ชื่อ :
วันที่ : 25/6/2567 / พ.ศ. 2567 ลายเซ็น :
วันที่ : 25/6/2567 / พ.ศ. 2567

Equipment No: 210 60005907 Equipment Name: 632 H Contract No: 6041292

Building Name: ASA CMC Work Center: 8103 1503 Visit Month: 6-2567

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 (ดูหมายเหตุ) แรงดันไฟฟ้า													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09	ชุดไดรฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดุมมอเตอร์ 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	เบรคนิรภัยของสลิงจุดลิฟต์													
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	ทราเวลลิ่งเคเบิล													
31	สลิงจุดลิฟต์													
32	การบิดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34	อุปกรณ์ตรวจสอบจันในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานป้อนที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39	มู่เส													
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41	เฟรตไคเกอร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
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	อุปกรณ์ป้องกันการกระตัง / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	นิฟเฟอ													
51	เฟรตไคเกอร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก													
53	การยึดใต้ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56	ตัวควบคุมของนิคดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานให้อีกคำทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 5 / 6 / พ.ศ. 25 67

วันที่ : 5 / 6 / พ.ศ. 25 67

Equipment No.: 8106000 5996 Equipment Name: LA 2-3 Contract No.: 6041412

Building Name: BSA CMK Work Center: 81061503 Visit Month: 6-2567

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 (ดูหมายเหตุ) แรงดันไฟฟ้า (ดูหมายเหตุ)															
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 2801089 เติม															
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น															
09	ชุดไครฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)															
10	เบรกไฮดรอลิก															
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดุมอเตอร์ การหล่อลื่นของตลับลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ															
12	การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ															
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ															
14	รอกขับ / มู่เส															
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	การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจันสลิงหย่อน															
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์															
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์															
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา															
27	หลังคาห้องโดยสาร															
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนไปได้															
29	ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)															
30	หราวาล์วเคเบิล															
31	สลิงจุดลิฟต์															
32	การบิดราง															
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)															
34	อุปกรณ์ตรวจจันในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)															
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)															
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด															
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น															
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น															
39	มู่เส															
40	โครงเคาน์เตอร์เวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกมีฟเฟอร์															
41	เชฟต์เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์															
42	ระบบการขัดเขยและการยึด															
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	อุปกรณ์ป้องกันการกระตัง / ตัวป้องกันการชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)															
50	มีฟเฟอร์															
51	เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก															
52	อุปกรณ์เขยน้ำหนัก															
53	การยึดใต้ห้องโดยสาร															
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)															
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับมีฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 10 ซม.															
56	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม															
58	รายงานให้อุบัติการณ์หลังปฏิบัติงาน															

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 5 / 6 / พ.ศ. 2567

Equipment No: 810 6000 5999 Equipment Name: 25-P Contract No: 6041492

Building Name: RJA MC Work Center: 8106 1603 Visit Month: 6-2567

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 (ลูกเหวี่ยง) แรงดันไฟฟ้า														
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว														
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น														
09 ชุดไทร์ (โหวสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)														
10 เบรกไฮดรอลิก														
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมมอเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ														
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ														
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ														
14 รอกขึ้น / 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 หาราเวลลิงเคเบิล														
31 สลิงจุดลิฟต์														
32 การยึดราง														
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)														
34 อุปกรณ์ตรวจสอบการขึ้นในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)														
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)														
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด														
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น														
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น														
39 มู่เล่														
40 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเหวี่ยง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์														
41 เชฟต์ไทร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท														
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 / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)														
50 นิฟเฟอร์														
51 เชฟต์ไทร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก														
52 อุปกรณ์เชิงน้ำหนัก														
53 การยึดใต้ห้องโดยสาร														
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)														
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด ซม.														
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ														
57 การทดสอบการทำงานของตัวข้อต่อตัวควบคุม														
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน														

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 9 / 6 / พ.ศ. 25 67

วันที่ : 9 / 06 / พ.ศ. 25 67

Equipment No: 810 6000 5300 Equipment Name: LB 2.8 Contract No: 6041 6492

Building Name: 810 6000 5300 Work Center: 810 61503 Visit Month: 6-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์		🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏
00	ติดตั้งลูกค้ำ													
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ													
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ													
05	ประตูปล่องลิฟต์													
06	ห้องเครื่อง (ลูกหมึก) แรงดันไฟฟ้า													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าปฏิบัติงาน และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09	ชุดไทร์ (โวลต์มิเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทอร์โมมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดมิดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงด้วยมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รถเข็น / 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	การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบขับเคลื่อนสลิงหย่อน													
24	เทอร์โมสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27	หลังคาห้องโดยสาร													
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29	ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30	หราวาล์วเคเบิล													
31	สลิงดูลิฟต์													
32	การมิดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34	อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39	มู่เส													
40	โครงเคเบิลเวย์: การมิดลูกเหว / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41	เซฟตี้เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์													
42	ระบบการชดเชยและการมิด													
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	บอลลิสต์ (Hoistway pit)													
48	มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด้ง / ตัวปรองโพล์ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	นิฟเฟอ													
51	เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
53	การมิดใต้ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56	ตัวควบคุมของนิกดันเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานให้อีกด้านทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

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

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 4 / 6 / พ.ศ. 2567

วันที่ : 9 / 06 / พ.ศ. 2567

Equipment No: 810 6000 5301 Equipment Name: 19-15 Contract No: 6041492

Building Name: A7M CMC Work Center: 810 6 1503 Visit Month: 6-2567

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 (ลูกหมึก, 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 แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดติดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / ปล่อย													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ชั่วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงจุดลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การติดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับการบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขึ้นลิฟต์ขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 หาราเวลลิงเคเบิล													
31 สลิงจุดลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34 อุปกรณ์ตรวจจัมในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปลอดภัย													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39 มู่													
40 โครงเคาน์เตอร์เวท: การติดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกมีฟเฟอร์													
41 เชฟต์เกี่ยวของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42 ระบบการขัดเขยและการบิด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (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 มีฟเฟอร์													
51 เชฟต์เกี่ยวของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เขย้านหนัก													
53 การเปิดไฟห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับมีฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิกดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานของตัวชดเชยตัวควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 8 / 6 / พ.ศ. 25 67

วันที่ : 8 / 6 / พ.ศ. 25 67

Equipment No: 810 6000 5302

Equipment Name: LG 2 A

Contract No: 60A1452

Building Name: Asa CMC

Work Center: 806 150m

Visit Month: 6-2557

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์														
00	ติดต่อลูกค้า													
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การปิดต่าง ๆ													
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การปิดต่าง ๆ													
05	ประตูปล่องลิฟต์													
06	ห้องเครื่อง (ลูกหมึก) แรงดันไฟฟ้า													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 448147 เทียบ													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าปฏิบัติงาน และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09	ชุดไทร์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัม การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รถขับ / 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	ไฟฉุกเฉินติดสวิตช์ (Over run)													
30	หราวาล์วเคเบิล													
31	สลิงจุดลิฟต์													
32	การยึดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34	อุปกรณ์ตรวจสอบขับเคลื่อนในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39	มุ้													
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์													
41	เชฟต์ไคยของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42	ระบบการชดเชยและการยึด													
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	มอลิฟต์ (Hoistway pit)													
48	มุ้ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวปรองโพล์ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	บัฟเฟอร์													
51	เชฟต์ไคยของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์เขี่ยน้ำมัน													
53	การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 10 ซม.													
56	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานให้อีกด้านทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

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

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 8 / 6 / พ.ศ. 25 67

วันที่ : 9 / 06 / พ.ศ. 25 67

Copy - Customer

Equipment No: 8106000 5303 Equipment Name: HL 3 Contract No: 6041412
Building Name: APC CMR Work Center: 8106 1503 Visit Month: 6-2564

Modular Maintenance High Rise - J 42520959					
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance				
การตรวจสอบอุปกรณ์	S	Y	I		
	✓	✓	✓	✓	✓
00 ติดต่อลูกค้					
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การกดต่าง ๆ					
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย					
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก					
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การกดต่าง ๆ					
05 ประตูห้องลิฟต์					
06 ห้องเครื่อง (อุปกรณ์) แรงดันไฟฟ้า)					
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ					
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น					
09 ชุดไดรฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)					
10 เบรกไฮดรอลิก					
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทคโคมิเตอร์ 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 กิฟเวอร์เนอร์					
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก					
20 เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์					
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)					
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)					
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน					
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์					
25 ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์					
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา					
27 หลังคาห้องโดยสาร					
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้					
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)					
30 ทราเวลลิ่งเคเบิล					
31 สลิงดูลิฟต์					
32 การยึดราง					
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)					
34 อุปกรณ์ตรวจสอบชั้นในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)					
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)					
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด					
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น					
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น					
39 มู่เส					
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ					
41 เชฟต์ไค์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์					
42 ระบบการชดเชยและการยึด					
43 สลิงกีฟเวอร์เนอร์					
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์					
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)					
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)					
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)					
48 มู่เสถ่วงสลิงกีฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)					
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวป้อนโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)					
50 นิฟเฟอ					
51 เชฟต์ไค์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก					
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก					
53 การยึดลิฟต์โดยสาร					
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)					
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่บนสุด ซม.					
56 ตัวควบคุมของนิคคันเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ					
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม					
58 รายงานให้อุบัติการณ์หลังปฏิบัติงาน					

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

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

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

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

Equipment No: 8106000 5304 Equipment Name: H939 Contract No: 6041492

Building Name: A1A CMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 6-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	⚙️	🔧	📏	🔪	💧	⚙️	🔧	📏	🔪	💧	⚙️	🔧	📏
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อบริษัท													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05 ประตูปลั๊กลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ฉุกเฉิน) แรงดันไฟฟ้า 2968192													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไดรฟ์ (โวลติเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมโม่ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดเปิดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขับเคลื่อน / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แบตเตอรี่ คอมมิวเตเตอร์													
16 ชั่วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงจุดลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การเปิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24 เทอร์โมสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปลั๊กลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปลั๊กลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 หราวาล์วเคเบิล													
31 สลิงจุดลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปลั๊กลิฟต์ (Holstway information)													
35 ประตูปลั๊กลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปลั๊กลิฟต์ที่มีการทำงานน้อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
41 เชฟต์ไค์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปลั๊กลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปลั๊กลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวสำรองไฟชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอร์													
51 เชฟต์ไค์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เชิงน้ำหนัก													
53 การยึดห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้อุบัติการณ์หลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

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

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น : 10 6 67

ลายเซ็น : 10 06 67

วันที่ : / พ.ศ. 25

วันที่ : / พ.ศ. 25

Equipment No: 810 60005305 Equipment Name: 8106 1503 Contract No: 6041492

Building Name: ASH MC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 6-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์		🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏
00	ติดต่อลูกค้า													
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การกดต่าง ๆ													
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การกดต่าง ๆ													
05	ประตูปล่องลิฟต์													
06	ห้องเครื่อง (ลูกเหวี่ยง) แรงดันไฟฟ้า 939 3339													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าปฏิบัติงาน และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09	ชุดไดรฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดุมมอเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รถขึ้น / มุ่													
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	ไฟนอลลิ้มิตสวิตช์ (Over run)													
30	ทราเวลลิ่งเคเบิล													
31	สลิงจุดลิฟต์													
32	การยึดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34	อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39	มุ่													
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเหวี่ยง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41	เชฟต์เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42	ระบบการชดเชยและการยึด													
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	มอลิฟต์ (Hoistway pit)													
48	มุ่ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวปรองโงชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	นิฟเฟอ													
51	เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์เขี่ยน้ำหนัก													
53	การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 40 ซม.													
56	ตัวควบคุมของนิกดันเพลิง 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 : 19 / 6 / พ.ศ. 2567

วันที่ : 13 / 06 / พ.ศ. 2567

Equipment No: 8106000 5306 Equipment Name: HA 2X Contract No: 6041442
 Building Name: ASA NMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 6-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ดัดต้อลูกค้ำ													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การยืดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยืดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกเหวี่ยง) แร้งดันไฟฟ้า (.....)													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 9564586 เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไคโรฟ (ไฮดรอสแตติก/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหดโคมโมเตอร์ 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 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารจะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงจุดลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยืดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังจากห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 ทราเวลลิ่งเคเบิล													
31 สลิงจุดลิฟต์													
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 ระบบการขัดเขี่ยและการยืด													
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 / ตัวสำรองโซ่ขัดเขี่ย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอ													
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ยึดน้ำหนัก													
53 การยืดลิฟต์ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 12 / 6 / พ.ศ. 25 67

ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 13 / 06 / พ.ศ. 25 67

Equipment No: 810 6000 5305 Equipment Name: H6 2Q Contract No: 6041492
 Building Name: HSA CMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 6-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์														
00	ติดตั้งอุปกรณ์													
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05	ประตูปล่องลิฟต์													
06	ห้องเครื่อง (ดูหมายเหตุ) แรงดันไฟฟ้า 358 VMC													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 958 9925 เทียบ													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09	ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	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	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	อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานป้อนที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39	มุ้													
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41	เชฟต์ลิฟต์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42	ระบบการชดเชยและการยึด													
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48	มุ้ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวป้อนโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	นิฟเฟอ													
51	เชฟต์ลิฟต์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53	การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด 40 ซม.													
56	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด
ผู้รับบริการ

ชื่อ :
 ลายเซ็น : 14 6
 วันที่ : / พ.ศ. 25 67

ชื่อ :
 ลายเซ็น : 14 6
 วันที่ : / พ.ศ. 25 67

Equipment No: 210 6000 5309 Equipment Name: H72N Contract No: 6041 6041
Building Name: B1A CMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 6-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I				
การตรวจสอบอุปกรณ์															
00 ติดต่อกู้ค่า															
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การกดต่าง ๆ															
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย															
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก															
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การกดต่าง ๆ															
05 ประตูปล่องลิฟต์															
06 ห้องเครื่อง (ลูกเหล็ก) แรงดันไฟฟ้า)															
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 305 6660 เทียบ															
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น															
09 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)															
10 เบรกไฮดรอลิก															
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัม การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง 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 เบรกนิรภัยของสลิงลิฟต์															
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)															
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)															
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงที่ยึด															
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์															
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์															
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา															
27 หลังคาห้องโดยสาร															
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้															
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)															
30 ทราเวลลิ่งเคเบิล															
31 สลิงลิฟต์															
32 การยึดราง															
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)															
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)															
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)															
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด															
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น															
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น															
39 มู่เล่															
40 โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกแก้ว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟออร์															
41 เชฟต์เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์															
42 ระบบการขัดเขยและการยึด															
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 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)															
50 นิฟเฟออร์															
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก															
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก															
53 การยึดลิฟต์โดยสาร															
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)															
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟออร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 40 ซม.															
56 ตัวควบคุมของนิคตินเพิล และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม															
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน															

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

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 15 / 6 / พ.ศ. 2567

ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 15 / 6 / พ.ศ. 2567

Equipment No: 810 6000 5910 Equipment Name: H82 K Contract No: 6041442

Building Name: ASA nmc Work Center: 8106 1503 Visit Month: 6-2567

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	ประตูปล่องลิฟต์													
06	ห้องเครื่อง (ลูกเหวี่ยง) 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 การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รถยกขึ้น / มู่เล่													
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวนิเตอร์													
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	เทอร์โมสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27	หลังคาห้องโดยสาร													
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29	ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30	หราวาล์วเคเบิ้ล													
31	สลิงจุดลิฟต์													
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: การยึดลูกเหวี่ยง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41	เชฟต์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
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	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวป้องกันการชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	นิฟเฟอ													
51	เชฟต์ไกด์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์เชิงพาณิชย์													
53	การยึดห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานให้อุบัติการณ์หลังปฏิบัติงาน													

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.....

Equipment No: 810 6000 5314 Equipment Name: CP Contract No: 6041492
 Building Name: ANA CMC Work Center: 1106 1503 Visit Month: 6-2567

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	ติดต่อลูกค้า															
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) <u>A281054</u> เทียบ															
10	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์															
11	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ															
12	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก															
13	ชีวิตล คอนแทคเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า															
14	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องลิ้น															
15	ไฟนอลลิคติดสวิตช์															
16	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือปล่อง															
17	หลังคาห้องโดยสาร															
18	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้															
19	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมมอเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ															
20	ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เทคโคมิเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด															
21	รถขึ้น / มู่เส															
22	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทคเบรก															
23	เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า															
24	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)															
25	อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วจำกัด (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)															
26	ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)															
27	โอเวอร์สปีด กิฟเวอร์เนอร์															
28	การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทคตรวจสอบสลิงหย่อน															
29	ไกด์ชูห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์															
30	ประตูปล่องลิฟต์															
31	การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์															
32	อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)															
33	การยึดราง															
34	โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์ชูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เส / ชุดชดเชย															
35	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระจายน้ำหนักเฟลอร์															
36	สลิงกิฟเวอร์เนอร์															
37	สลิงจุดลิฟต์															
38	สภาพของสายพาน (STM)															
39	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
40	คอนแทคเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)															
41	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)															
42	มู่เสดึงสลิงกิฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)															
43	บัฟเฟอร์															
44	เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์ชู															
45	มู่เสและตัวกันกระโดดของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)															
46	การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทคเซฟตี้															
47	ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง															
48	หราวาล์วเคเบิล															
49	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด ซม.															
50	อุปกรณ์เชิงน้ำหนัก															
51	ตัวควบคุมของหนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
52	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน															

หมายเหตุ:.....

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

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 19 / 6 / พ.ศ. 25 67

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 19 / 06 / พ.ศ. 25 67

Equipment No: 81060005919 Equipment Name: FL2 Contract No: 6041492
 Building Name: ANA CMC Work Center: 81061503 Visit Month: 6-2567

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164	
ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง	Maintenance S1
การตรวจสอบอุปกรณ์	Maintenance S2
การตรวจสอบอุปกรณ์	Inspection I
00 ติดต่อลูกค้า	
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ	
02 ระบบไฟแสงสว่างและแผ่นกระจายแสงของห้องโดยสาร	
03 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือธรรมาประทุรภัย	
04 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก	
05 ความแม่นยำของระดับการจอด	
06 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยึดต่าง ๆ	
07 ประตูช่องลิฟต์ ช่องกระจก	
08 ตู้คอนโทรล: ฝ่ายผู้โดยสาร ตัวล็อก เอกสารต่าง ๆ	
09 การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) <u>165071</u> เทียบ	
10 ระบบไฟแสงสว่างในช่องลิฟต์	
11 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / ัตัดโนมิติ	
12 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก	
13 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า	
14 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องลิฟต์	
15 ไฟนอลลิมิตสวิตช์	
16 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือห้อง	
17 หลังคาห้องโดยสาร	
18 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของช่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้	
19 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ	
20 ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เทคโคมิเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด	
21 รอกขับเคลื่อน / มู่เล่	
22 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก	
23 เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า	
24 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)	
25 อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็ววิกฤต (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)	
26 ชุดไดรฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)	
27 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์	
28 การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน	
29 โกว์ชูลูฟของลิฟต์ และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์	
30 ประตูช่องลิฟต์	
31 การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูช่องลิฟต์	
32 อุปกรณ์ตรวจสอบในช่องลิฟต์ (Hoistway information)	
33 การยึดราง	
34 โครงเคาน์เตอร์เวท: โกว์ชูลูฟและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เล่ / ชุดชุดเข็ม	
35 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ	
36 สลิงกัฟเวอร์เนอร์	
37 สลิงจุดลิฟต์	
38 สภาพของสายพาน (STM)	
39 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)	
40 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)	
41 บ่อลิฟต์ (Hoistway pit)	
42 มู่เล่ต่างสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)	
43 นิฟเฟอ	
44 เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / โกว์ชูลูฟ	
45 มู่เล่และตัวกันกระโดดของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)	
46 การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้	
47 ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง	
48 หราเวลลิงเคเบิล	
49 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด <u>7</u> ซม.	
50 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก	
51 ตัวควบคุมของนิกดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ	
52 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน	

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

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 19 / 6 / พ.ศ. 25 67

วันที่ : 19 / 06 / พ.ศ. 25 67

Equipment No: 8106000 5313 Equipment Name: SL Contract No: 60A1492
 Building Name: ASA CM Work Center: 8101503 Visit Month: 6-2564

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164																
ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง					Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I	
การตรวจสอบอุปกรณ์																
00	ติดตั้งลูกตุ้ม															
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดติดต่าง ๆ															
02	ระบบไฟแสงสว่างและแผ่นกระจายแสงของห้องโดยสาร															
03	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือระบบประตูนิรภัย															
04	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก															
05	ความแม่นยำของระดับการจอด															
06	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การติดต่าง ๆ															
07	ประตูปล่องลิฟต์ ช่องกระจก															
08	ตู้คอนโทรล: ฝ่าปิดตู้ ตัวล็อก เอกสารต่าง ๆ															
09	การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ															
10	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์															
11	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / วัตถุอันตราย															
12	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก															
13	ชีวิตต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า															
14	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น															
15	ไฟฉุกเฉินอัตโนมัติ															
16	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือถ้ำ															
17	หลังคาห้องโดยสาร															
18	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้															
19	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทอร์โมมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดติดต่าง ๆ															
20	ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เทอร์โมมิเตอร์ 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 กัปเวอร์เนอร์															
28	การติดตั้งสลิงลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน															
29	ไกด์รูห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์															
30	ประตูปล่องลิฟต์															
31	การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์															
32	อุปกรณ์ตรวจจับสนามลิฟต์ (Hoistway information)															
33	การยึดราง															
34	โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์รูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เส / ชุดขัดเชม															
35	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระจายน้ำหนักเฟลอร์															
36	สลิงกัปเวอร์เนอร์															
37	สลิงลิฟต์															
38	สภาพของสายพาน (STM)															
39	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
40	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)															
41	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)															
42	มู่เสถ่วงสลิงกัปเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)															
43	บัพเฟลอร์															
44	เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์รู															
45	มู่เสและตัวกันกระโดดของสลิงลิฟต์ / สายพาน (STM)															
46	การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้															
47	ระบบการขัดเชมและตัวนำร่อง															
48	หราวาล์วเคเบิล															
49	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบัพเฟลอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.															
50	อุปกรณ์เชิงพาณิชย์															
51	ตัวควบคุมของนิกดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
52	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน															

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 19 / 6 / พ.ศ. 25 64

ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 19 / 06 / พ.ศ. 25 64

Equipment No: 8060005912 Equipment Name: Ketel Contract No: 60A11492
 Building Name: ANA NMC Work Center: 806 1503 Visit Month: 6-8564

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164																
ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง					Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I	
การตรวจสอบอุปกรณ์																
00	ติดต่อลูกค้า															
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ															
02	ระบบไฟแสงสว่างและแผนกระจายแสงของห้องโดยสาร															
03	ประตูห้องโดยสาร / 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>1439348</u> เพิ่ม															
10	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์															
11	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ															
12	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก															
13	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า															
14	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น															
15	ไฟนอลลิมิตสวิทช์															
16	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือห้อง															
17	หลังคาห้องโดยสาร															
18	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้															
19	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหคโคมมิเตอร์															
20	การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ															
21	ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เหนคโคมมิเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด															
22	รอกขับเคลื่อน / มู่เล่															
23	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก															
24	เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า															
25	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)															
26	อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)															
27	ชุดไดรฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)															
28	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์															
29	การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน															
30	ไกด์รูห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์															
31	ประตูปล่องลิฟต์															
32	การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์															
33	อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)															
34	การยึดราง															
35	โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์รูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เล่ / ชุดขับเคลื่อน															
36	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์															
37	สลิงกัฟเวอร์เนอร์															
38	สลิงจุดลิฟต์															
39	สภาพของสายพาน (STM)															
40	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
41	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)															
42	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)															
43	มู่เล่ดึงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)															
44	บัฟเฟอร์															
45	เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์รู															
46	มู่เล่และตัวกันกระโดดของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)															
47	การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้															
48	ระบบการขับเคลื่อนและตัวนำร่อง															
49	หราวาล์วเคเบิล															
50	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด 7 ซม.															
51	อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก															
52	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
53	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน															

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

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 19 / 6 / พ.ศ. 25 64

ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 19 / 06 / พ.ศ. 25 64

Equipment No: 810 60005311 Equipment Name: P11 Contract No: 6041492

Building Name: ASA RMC Work Center: 81061503 Visit Month: 6-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์														
00	ติดตั้งลูกค้ำ													
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05	ประตูปล่องลิฟต์													
06	ห้องเครื่อง (ลูกเหวี่ยง, 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 แหดไคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดเปิดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงโดยฝีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบฝีมือ (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	การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
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 (Holstway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39	มู่เล่													
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเหวี่ยง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41	เชฟต์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42	ระบบการชดเชยและการยึด													
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	ปล่องลิฟต์ (Holstway pit)													
48	มู่เล่ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด้ง / ตัวป้องกันการชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	นิฟเฟอ													
51	เชฟต์ไกด์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
53	การยึดห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 40 ซม.													
56	ตัวควบคุมของนิกดับเพลิง และอุปกรณ์พิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานให้อุบัติการณ์หลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 19 / 6 / พ.ศ. 25 67

วันที่ : 19 / 06 / พ.ศ. 25 67

Equipment No: 810 6000 5315 Equipment Name: Esc 1 Contract No: 6041292
Building Name: อาคาร หจก Work Center: 8101 1503 Visit Month: 6-2567

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)				√ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน		การตรวจสอบ		
อุปกรณ์		Type I - Inspection		ข้อเสนอแนะ (โปรดระบุรายละเอียด)
		รูป	รูป	
2.2	ติดตั้งลูกค้ำ	✓		
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง	✓		
2.2	เซ็นเซอร์ร่อนไฮส (EoS)	✓		
สังเกตคำแนะนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม				
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	✓		
6.6	การเข้าตั้งจากของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)	✓		
8.5	โซ่ลูกปืนหัวโค้ง	✓		
2.3	ภาพสัญลักษณ์	✓		
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)	✓		
5.3	แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)	✓		
5.6	หนี	✓		
10.4	จอแสดงผลข้อความความธรรมดา (ถ้ามี)		N/A	
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	แปรงกันฝุ่นโดยสายใยขัดด้านข้าง (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 (คอมเพลด)	✓		
5.6	หนี	✓		
10.3	จอแสดงผลดิจิตอล (ถ้ามี)		N/A	
10.4	จอแสดงผลข้อความความธรรมดา (ถ้ามี)		N/A	
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 จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 12 / 06 / พ.ศ. 2567

วันที่ : 12 / 06 / พ.ศ. 2567

Copy - Customer

Equipment No: 81060005018 Equipment Name: E3c 4 Contract No: 6041412
Building Name: RIA CMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 6-2567

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)		√ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable	
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน		Type I - Inspection	
อุปกรณ์		รูป	การตรวจสอบ
2.2 ติดต่อลูกค้ำ		✓	
2.2 แผงกัน, บน/ล่าง		✓	
2.2 เ็นจิ้นเอร์ออนไฮด์ (EoS)		✓	
สังเกตค่าแนะนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม			
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน		✓	
6.6 การเข้าตั้งจากของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)		✓	
8.5 โซลูปบินหัวโค้ง		✓	
2.3 ภาพสัญลักษณ์		✓	
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)		✓	
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)		✓	
5.6 หนี		✓	
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)		✓	
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลด) (ถ้ามี)		✓	
10.9 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 คอนแทกทางเข้าราวมือจับ		✓	
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)		✓	
4.8 แปรงกันฝุ่นโดยสายรัดด้านข้าง (ถ้ามี)		✓	
9.3 ราวมือจับ		✓	
6.6 การเข้าของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน		✓	
6.7 สภาพของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน		✓	
6.8 การเคลื่อนที่ของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน		✓	
8.3 ราวมือจับ		✓	
8.5 โซลูปบินหัวโค้ง		✓	
2.3 ภาพสัญลักษณ์		✓	
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)		✓	
2.5 หุ้ม (cladding) ด้านข้างและด้านล่าง (ถ้ามี)		✓	
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)		✓	
5.6 หนี		✓	
10.3 จอแสดงผลดิจิทัล (ถ้ามี)		✓	
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)		✓	
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลด) (ถ้ามี)		✓	
10.9 ไฟส่องขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)		✓	
10.11 ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)		✓	
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)		✓	
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)		✓	
10.14 ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)		✓	
10.15 ปุ่มหยุด		✓	
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน		✓	
10.14 ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)		✓	
9.2 คอนแทกทางเข้าราวมือจับ		✓	
8.3 ราวมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขึ้น		✓	
10.6 ไฟส่องราวมือจับ (ถ้ามี)		✓	
10.7 ไฟส่องฟาสเกิดด้านข้าง(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 : 14 / 6 / พ.ศ. 2567

วันที่ : 14 / 06 / พ.ศ. 2567

Copy - Customer