

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		อุปกรณ์					อุปกรณ์					อุปกรณ์					อุปกรณ์				
อุปกรณ์		การตรวจสอบ					การตรวจสอบ					การตรวจสอบ					การตรวจสอบ				
รวมมือจับบนโซลิดิตันหัวโค้ง																					
เครื่องดูดฝุ่น																					
รวมมือจับระหว่างเคลื่อนที่ลง																					
รวมมือจับอีกด้านหนึ่งระหว่างเคลื่อนที่ขึ้น - ด้านที่ 2																					
เครื่องดูดฝุ่น																					
8.5	โซลิดิตันหัวโค้ง																				
รางนำร่องรวมมือจับ (Handrail guide profiles)																					
เครื่องดูดฝุ่น																					
โซลิดิตันหัวโค้ง																					
รวมมือจับบนโซลิดิตันหัวโค้ง																					
สวิตช์หลัก																					
รวมมือจับระหว่างเคลื่อนที่ลง																					
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน																				
8.9	ความถี่รวมมือจับ																				
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนี (ถ้ามี)																				
5.7	ระยะระหว่าง: ฝ่าปิดพื้น <-> กรอบฝ่าปิดพื้น																				
5.7	ระยะระหว่าง: ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ <-> แผ่นยึดหัว (คอมเพลกซ์)																				
หัว																					
ฝ่าปิดพื้นด้านในที่ตำแหน่งแผ่นยึดหัว (คอมเพลกซ์)																					
5.7	ฝ่าปิดพื้นยกเว้นฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ																				
10.15	ปุ่มหยุด																				
10.2	ตู้คอนโทรล																				
10.10	ไฟส่อง ปัด/ห้องเครื่อง																				
10.15	ปุ่มหยุด																				
3.10	ระยะเบรก																				
11	ทดสอบทางเทคนิค (Technical Tests)																				
10.5	แผนควบคุมสำหรับการขึ้นเคลื่อนที่งานบำรุงรักษา																				
5.7	การยึดติดกับพื้นของฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ																				
5.7	ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ																				
6.2	ถอดขึ้น 2 ขึ้นบำรุงรักษานันได หรือ 6 ขึ้นแผ่นพื้นเลื่อน																				
5.9	แผ่นป้องกัน																				
ส่วนด้านในของฝ่าปิดพื้นทางเข้ารวมมือจับ																					
6.10	ตัวประกอบขึ้น																				
6.13	แกนขึ้น																				
6.14	บุชขึ้น																				
6.15	คลิปสปริงล็อคแกนขึ้น																				
7.6	รอกการเคลื่อนที่ (ถ้ามี)																				
7.7	การเคลื่อนที่ขึ้น (ถ้ามี)																				
2.6	พื้นที่ ปัดและแผ่นยึดหัว (คอมเพลกซ์)																				
10.2	ตู้คอนโทรล																				
5.7	ช่องระบายน้ำ (ถ้ามี)																				
5.8	คอนแทกฝ่าปิดพื้น (ถ้ามี)																				
10.16	อุปกรณ์ตรวจเช็คด้วยแสงในบ่อตัด (ถ้ามี)																				
10.17	สวิตช์ระดับน้ำ (ถ้ามี)																				
10.18	ระบบทำความร้อน (ถ้ามี)																				
10.21	อุปกรณ์ตรวจเช็คด้วยแสงในบ่อตัด (ถ้ามี)																				
6.3	โซลิดิตัน / แผ่นพื้นเลื่อน																				
6.4	คอนแทกความถี่โซลิดิตัน / แผ่นพื้นเลื่อน																				
6.5	การยึดติดของโซลิดิตัน / แผ่นพื้นเลื่อน																				
4.2	ตัวบังคับบริเวณหัวโค้ง (Tangential guides)																				
5.2	การเข้าของ โซลิดิตัน / แผ่นพื้นเลื่อน																				
5.3	แผ่นยึดหัว (คอมเพลกซ์)																				
5.4	ตัวบังคับการเคลื่อนที่ ที่แผ่นยึดหัว (คอมเพลกซ์) (Lateral guides)																				
5.5	คอนแทกแผ่นยึดหัว (คอมเพลกซ์)																				
9.2	คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ																				
8.15	คอนแทกรวมมือจับเคลื่อนที่ออกจากตำแหน่ง (ถ้ามี)																				
10.23	เครื่องฆ่าเชื้อโรคที่พื้นผิวรวมมือจับ UVC (ถ้ามี)																				
5.6	หัว																				
หัว, ฝ่าปิดพื้นด้านใน																					
จากทางเข้ารวมมือจับ, ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ																					
กลาง																					
4.3	รางของถาดล้อขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน																				
4.5	แนวพลาสติกป้องกันล้อขึ้นถาดล้อขึ้น																				
9.3	แผ่นพื้นผิวสเกิร์ต																				
4.4	คอนแทกตรวจเช็คขึ้นกระดก																				
4.7	สเกิร์ตคอนแทก																				
4.9	ตัวบังคับทิศทาง ขึ้นบันได/แผ่นพื้น (Relieving curves) (ถ้ามี)																				
8.4	ขอบของรวมมือจับ																				
6.9	การเคลื่อนที่ของแผ่นพื้นเลื่อน																				
6.11	ลูกโซ่โซลิดิตัน																				
6.12	ลูกโซ่ โซลิดิตัน/แผ่นพื้นเลื่อน																				
6.14	ลำขึ้น																				
6.16	คอนแทกกระดก โซลิดิตัน/แผ่นพื้นเลื่อน																				
6.17	แปรงป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ - การเคลื่อนที่ของโซลิดิตัน/แผ่นพื้นเลื่อน																				
10.9	ไฟส่องขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)																				
10.11	ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)																				
10.18	ท่อระบายน้ำความร้อน (ถ้ามี)																				
ฝ่าปิดพื้นด้านใน																					
บน																					
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	อุปกรณ์	อุปกรณ์	อุปกรณ์	อุปกรณ์
5.7 ระยะเวลาว่าง: ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ <-> แผ่นยึดหนี (คอมเพลกซ์) / หนี	กดตลอด	กดตลอด (หรือ กดเฉพาะแผ่นในโซน)	กดตลอด (หรือ กดเฉพาะแผ่นในโซน)	กดตลอด (หรือ กดเฉพาะแผ่นในโซน)
ฝ่าครอบด้านในที่ตำแหน่งแผ่นยึดหนี (คอมเพลกซ์)	กดตลอด	กดตลอด	กดตลอด	กดตลอด
5.7 ฝ่าปิดพื้นยกเว้นฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	กดตลอด	กดตลอด	กดตลอด	กดตลอด
สวิตช์หลัก และสวิตช์ไฟ	เปิดสวิตช์, สอดคอกุญแจ	เปิดสวิตช์, สอดคอกุญแจ	เปิดสวิตช์, สอดคอกุญแจ	เปิดสวิตช์, สอดคอกุญแจ
10.2 เทอร์มินัลปิดในตู้คอนโทรล	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์
5.9 แผ่นป้องกัน	กดตลอด	กดตลอด	กดตลอด	กดตลอด
10.2 ตู้คอนโทรล	กดตลอด	กดตลอด	กดตลอด	กดตลอด
10.2 เทอร์มินัลปิดในตู้คอนโทรล	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์
10.10 ไฟส่อง บ่อ/ห้องเครื่อง	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์
5.7 ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	กดตลอด	กดตลอด	กดตลอด	กดตลอด
จุดกึ่งทางเข้ารวมมือจับ	กดตลอด	กดตลอด	กดตลอด	กดตลอด
3.3 ระดับน้ำมันในกระป๋องเกียร์				
3.7 เบรก				
3.8 วงรอบผ้าเบรก				
3.14 อุปกรณ์กันการขับเคลื่อน (Mechanical blocking device) (ถ้ามี)				
3.11 เซฟต์เบรก (ถ้ามี)				
3.12 คันเบรกทั้งหมด				
3.15 โซลีนอยด์				
3.17 ตัวบังคับบริเวณหัวโค้ง (Tangential guides)				
4.2 ตัวบังคับบริเวณหัวโค้ง (Tangential guides)				
5.2 การเข้าของ ขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน				
7.3 กระป๋องน้ำมัน (ถ้ามี)	เติม	เติม	เติม	เติม
7.4 ระดับน้ำมัน (ถ้ามี)				
7.5 แรงดันน้ำมัน (ถ้ามี)				
2.6 พื้นที่ปิด 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 คอนแทกโซลีนอยด์				
3.17 คอนแทกเช็คตำแหน่งโครโซลีนอยด์ (ถ้ามี)				
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลกซ์)				
5.4 ตัวบังคับการเคลื่อนที่ ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลกซ์) (Lateral guides)				
5.5 คอนแทกแผ่นยึดหนี (คอมเพลกซ์) (ถ้ามี)				
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ				
5.7 ช่องระบายน้ำ (ถ้ามี)				
5.8 คอนแทกฝ่าปิดพื้น				
10.15 ปุ่มหยุด				
10.16 อุปกรณ์ตรวจจับสนาม (ถ้ามี)				
10.17 สวิตช์ระดับน้ำ (ถ้ามี)				
10.18 ระบบทำความร้อน (ถ้ามี)				
10.19 พัดลมห้องเครื่อง (ถ้ามี)				
10.2 พัดลม GFU (ถ้ามี)				
5.6 หนี				
หนี, ฝ่าครอบด้านใน	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้งเฉพาะหนี	ติดตั้ง
จุดกึ่งทางเข้ารวมมือจับ, ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
สวิตช์หลัก	เปิดสวิตช์, สอดคอกุญแจ	เปิดสวิตช์, สอดคอกุญแจ	เปิดสวิตช์, สอดคอกุญแจ	เปิดสวิตช์, สอดคอกุญแจ
แผ่นป้องกัน, ตู้คอนโทรล	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
8.10 สายพานกวด / โซลีนอยด์				
8.11 ล้อขับเคลื่อนรวมมือจับ (Friction wheels)				
8.12 โซลีนอยด์รวมมือจับ				
8.17 เฟืองขับเคลื่อนรวมมือจับ / ดับลูกปืน				
8.13 ถาดรองน้ำมัน				
สวิตช์หลัก	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์
3.15 โซลีนอยด์				
ฝ่าปิดพื้น	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
ฝ่าครอบด้านใน	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
6.10 เซ็นเซอร์ตรวจสอบขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
แผ่นป้องกัน, ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน, ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
6.14 เซ็นเซอร์ตรวจสอบรวมมือจับ (ถ้ามี)				
10.15 ปุ่มหยุดฉุกเฉิน	กดไปทำงาน	กดไปทำงาน	กดไปทำงาน	กดไปทำงาน
ตู้คอนโทรล	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
6.3 โซลีนอยด์ / แผ่นพื้นเลื่อน				
ฝ่าปิดพื้น	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
2.2 เ็นจ์เนียร์ออนไลน์ (EoS)	ยกเลิกการใช้งาน	ยกเลิกการใช้งาน	ยกเลิกการใช้งาน	ยกเลิกการใช้งาน
2.7 พื้นที่ติดตั้งเซ็นเซอร์	ทั้งหมด	ทั้งหมด	ทั้งหมด	ทั้งหมด
2.8 หดสอบฟังก์ชันทั้งหมด				
2.2 แผงกัน, บน / ล่าง	กดตลอด	กดตลอด	กดตลอด	กดตลอด
2.2 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน				

หมายเหตุ:

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

บริษัท จาร์ด็น (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : / พ.ศ. 25.....

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : / พ.ศ. 25.....

Equipment No: 8106000 5917 Equipment Name: KSC 81061505 Contract No:
Building Name: Work Center: Visit Month:

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)		Type I - Inspection	√ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน			
อุปกรณ์			ข้อเสนอนะ (โปรดระบุรายละเอียด)
2.2	ติดต่อลูกค้ำ	✓	
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง	✓	
2.2	เซ็นเซอร์ร่อนไชด์ (EoS)	✓	
สังเกตคำแนะนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม			
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	✓	
6.6	การเข้าตั้งฉากของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหรี (คอมเพลต)	✓	
8.5	โซ่ลูกปืนหัวโด้ง	✓	
2.3	ภาพสัญลักษณ์	✓	
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีบต่างๆ (ถ้ามี)	✓	
5.3	แผ่นยึดหรี (คอมเพลต)	✓	
5.6	หรี	✓	
10.4	จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)	✓	
10.8	ไฟส่องแผ่นยึดหรี (คอมเพลต) (ถ้ามี)	✓	
10.9	ไฟส่องขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)	✓	
10.12	ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)	✓	
10.13	อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)	✓	
10.14	ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)	✓	
10.15	ปุ่มหยุด	✓	
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	✓	
10.14	ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)	✓	
9.2	คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ	✓	
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีบต่างๆ (ถ้ามี)	✓	
4.8	แปรงกันฝุ่นโดยสายใยขัดด้านข้าง (ถ้ามี)	✓	
9.3	รวมมือจับ	✓	
6.6	การเข้าของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓	
6.7	สภาพของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓	
6.8	การเคลื่อนที่ของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓	
8.3	รวมมือจับ	✓	
8.5	โซ่ลูกปืนหัวโด้ง	✓	
2.3	ภาพสัญลักษณ์	✓	
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีบต่างๆ (ถ้ามี)	✓	
2.5	หุ้ม (cladding) ด้านข้างและด้านล่าง (ถ้ามี)	✓	
5.3	แผ่นยึดหรี (คอมเพลต)	✓	
5.6	หรี	✓	
10.3	จอแสดงผลดิจิทัล (ถ้ามี)	✓	
10.4	จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)	✓	
10.8	ไฟส่องแผ่นยึดหรี (คอมเพลต) (ถ้ามี)	✓	
10.9	ไฟส่องขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)	✓	
10.11	ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)	✓	
10.12	ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)	✓	
10.13	อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)	✓	
10.14	ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)	✓	
10.15	ปุ่มหยุด	✓	
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	✓	
10.14	ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)	✓	
9.2	คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ	✓	
8.3	รวมมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขั้น	✓	
10.6	ไฟส่องรวมมือจับ (ถ้ามี)	✓	
10.7	ไฟส่องฝาปิดเกียร์ด้านข้าง (ถ้ามี)	✓	
2.7	พื้นผิวที่มองเห็นได้	✓	
2.8	ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด	✓	
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง	✓	
2.2	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน	✓	

หมายเหตุ:

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

ลายเซ็น :
วันที่ : / / พ.ศ. 25.....

Equipment No: 8106000 5918
Building Name: AYA 1M
Equipment Name: Esc 4
Work Center: 81061503
Contract No: 602149
Visit Month: 3-2568

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)		Type I - Inspection		√ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน				
อุปกรณ์		การตรวจสอบ		ข้อสังเกต (โปรดระบุรายละเอียด)
2.2	ติดต่อลูกด้า	✓		
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง			
2.2	เซ็นเซอร์ร่อนไฮด์ (EoS)			
สังเกตคำแนะนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม				
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน			
6.6	การเข้าตั้งจากของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหรี (คอมเพลต)			
8.5	โซ่ลูกปืนหัวโค้ง			
2.3	ภาพสัญลักษณ์			
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีบต่างๆ (ถ้ามี)			
5.3	แผ่นยึดหรี (คอมเพลต)			
5.6	หรี			
10.4	จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)			
10.8	ไฟส่องแผ่นยึดหรี (คอมเพลต) (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 และป้องกันการหนีบต่างๆ (ถ้ามี)			
4.8	แปรงกันฝุ่นโดยสายยึดด้านข้าง (ถ้ามี)			
9.3	ราวมือจับ			
6.6	การเข้าของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน			
6.7	สภาพของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน			
6.8	การเคลื่อนที่ของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน			
8.3	ราวมือจับ			
8.5	โซ่ลูกปืนหัวโค้ง			
2.3	ภาพสัญลักษณ์			
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีบต่างๆ (ถ้ามี)			
2.5	หุ้ม (cladding) ด้านข้างและด้านล่าง (ถ้ามี)			
5.3	แผ่นยึดหรี (คอมเพลต)			
5.6	หรี			
10.3	จอแสดงผลดิจิทัล (ถ้ามี)			
10.4	จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)			
10.8	ไฟส่องแผ่นยึดหรี (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			
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน			
10.14	ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)			
9.2	คอนแทกทางเข้าราวมือจับ			
8.3	ราวมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขึ้น			
10.6	ไฟส่องราวมือจับ (ถ้ามี)			
10.7	ไฟส่องฝ้าสเกิร์ตด้านข้าง (ถ้ามี)			
2.7	พื้นผิวที่มองเห็นได้			
2.8	ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด			
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง			
2.2	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน			

หมายเหตุ:

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

ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : / พ.ศ. 2568



Equipment No: 81060005995 Equipment Name: 81061503 Contract No: 6011646

Building Name: Work Center: 81061503 Visit Month: 4-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดตั้งลูกค้ำ													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การยืดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์หนีภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยืดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกหนีภัย) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องลิ้น													
09 ชุดไคร์ฟ (ไคร์สเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมลิฟต์ การหล่อลื่นของดรัมลิฟต์ และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยอัตโนมัติ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบอัตโนมัติ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เต													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลิฟต์ แปรงถ่าน คอมมิวนิเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กิฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกหนีภัยของสลิงดรัมลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วหนีภัย (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลักระบบโดยสาย													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)													
30 หราวาล์วลิฟต์													
31 สลิงดรัมลิฟต์													
32 การบิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เต													
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การบิดลูกเหวี่ยง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิ้ฟเฟอร์													
41 เชฟต์เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกีฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เตถ่วงสลิงกีฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวปรองโพล์ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิ้ฟเฟอร์													
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชิงช้าหนีภัย													
53 การยึดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิ้ฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานใบลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

บริษัท: นตเลออร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ:

ลายเซ็น:

วันที่: / พ.ศ. 25.....

Copy - Customer

ชื่อ:

ลายเซ็น:

วันที่: / พ.ศ. 25.....



Equipment No: 810 6000 5996 Equipment Name: 8106 1503 Contract No: 604242 4-3568

Building Name: Work Center: Visit Month:

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ตัว													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกเหล็ก) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดโทรศัพท์ (โทรศัพท์/ACVF/กระแสดร)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทคโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของตลับลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ตลับลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กิฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลักระบบลิฟต์													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขึ้นลิฟต์ขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 ทรานส์มิชชั่นเบรก													
31 สลิงลิฟต์													
32 การยึดสลิง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาเตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจจับสนามลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานป้อนที่สุด													
37 โรเตอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรเตอร์ไกด์ของโครงเคาเตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคาเตอร์เวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์													
41 เซฟตี้เกียร์ของโครงเคาเตอร์เวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกีฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกีฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 บัฟเฟอร์													
51 เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เชิงพาณิชย์													
53 การยึดลิฟต์โดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาเตอร์เวย์กับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของบันไดเลื่อน และอุปกรณ์อื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

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

บริษัท

ชื่อ

ลายเซ็น

วันที่ / พ.ศ. 25.....

บริษัท

ชื่อ

ลายเซ็น

วันที่ / พ.ศ. 25.....



Equipment No: 8106005997 Equipment Name: 172H Contract No: 6941456
 Building Name: A-3564 Work Center: 81061503 Visit Month: 8-3564

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 ประตูลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (อุปกรณ์) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องลิฟต์													
09 ชุดไดรฟ์ (โวลต์/แอมป์/กระแสแรงดัน)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แคลคูลิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดเปิดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยอัตโนมัติ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบอัตโนมัติ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การเปิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปลั๊กลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 หาราเวลลิงเคเบิล													
31 สลิงดูลิฟต์													
32 การเปิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเดรเวอร์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปลั๊กลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปลั๊กลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปลั๊กลิฟต์ที่มีการทำงานมอยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเดรเวอร์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคเบิลเดรเวอร์: การเปิดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล													
41 เซฟตี้เกียร์ของโครงเคเบิลเดรเวอร์													
42 ระบบการชดเชยและการเปิด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปลั๊กลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปลั๊กลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟิล													
51 เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชิงน้ำนิฟ													
53 การเปิดลิฟต์โดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเดรเวอร์กับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่บนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิฟเฟิลและของชดเชยอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้อุปกรณ์ทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท: บินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ:

ลายเซ็น:

วันที่: 8 / 1 / พ.ศ. 2569

Copy - Customer

ชื่อ:

ลายเซ็น:

วันที่: / พ.ศ. 2569



24-hour Emergency Callback Center

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



...Contract No:

...Visit Month:

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง

[illegible]

หมายเหตุ:

บริษัท

.....
อร์ (ไทย) จำกัด

ឯក :.....

பிடி :

ลายเซ็น :.....

ลายเส้น :

รูปที่ :.....

รูปที่ ๖ :

Copy - Customer

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

✓ = Pass
= Fail
A = Not Applicable



Equipment No: 810 600 5994 Equipment Name: L520 Contract No: 6021092

Building Name: BSA Work Center: 8106 1503 Visit Month: 4-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ค่า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การติดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อข้ามกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การติดต่าง ๆ													
05 ประตูห้องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ฉุกเฉิน) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องลิฟต์													
09 ชุดไดรฟ์ (โวลต์/แอมป์/กระแสแรงดัน)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัม การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดติดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยอัตโนมัติ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบอัตโนมัติ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขับเคลื่อน / มู่เต													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวนิเตอร์													
16 ซีล คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์โมสแตทในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลักระบบลิฟต์													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งของประตูลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟฉุกเฉินลิฟต์ (Over run)													
30 ทรานส์มิชชั่น													
31 สลิงดูลิฟต์													
32 การติดต่าง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในประตูลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูลิฟต์ที่มีการทำงานผิดปกติ													
37 ไรด์เวย์ไกด์ของห้องโดยสาร & การเคลื่อน													
38 ไรด์เวย์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์ & การเคลื่อน													
39 มู่เต													
40 โครงเคาน์เตอร์: การติดลูกเหวี่ยง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
41 เซฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์													
42 ระบบการขัดและปรับ													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูลิฟต์ของประตูลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ประตูลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เตสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอร์													
51 เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53 การติดลิฟต์โดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์กับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ที่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิฟเฟอร์ และของชั่งน้ำหนักอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

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

Equipment No: 81060005300 Equipment Name: F6-2 Contract No: 60A14-1
Building Name: PPA Work Center: 806 1503 Visit Month: 4-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ตัว													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์เสริม													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05 ประตูลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกหนีไฟ) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว 3140091													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไคร์ฟ (โทรทัศน์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหดไคร์ฟ การหล่อลื่นของดรัมลูกบิน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / ปล่อย													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกบิน แปรงถ่าน คอมมิวนิเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กิฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลักระบบโดยสาย													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิคิตส์วิตช์ (Over run)													
30 ทรานส์มิชชั่นเบรก													
31 สลิงลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 มุข													
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล													
41 เชฟต์ลิฟต์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกีฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มุขถ่วงสลิงกีฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟิล													
51 เชฟต์ลิฟต์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ยึดบันได													
53 การยึดลิฟต์โดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 10 ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิกดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ✓ = Pass ✕ = Fail

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



Equipment No: 810 6000 5301 Equipment Name: 812 B Contract No: 64149

Building Name: 812 B Work Center: 812 B Visit Month: 4-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	Hand	Wrench	Wrench	Wrench	Wrench	Hand	Wrench	Wrench	Wrench	Wrench	Hand	Wrench	Wrench
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกับลูกค้า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05 ประตูลิฟต์ (ดูเพิ่มเติม) แรงดันไฟฟ้า													
06 ห้องเครื่อง (ดูเพิ่มเติม) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าปฏิบัติงาน และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหดโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกบิน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยอัตโนมัติ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบอัตโนมัติ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เต													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกบิน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วที่กัก (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24 เทอร์โมสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 ทรานส์มิชชั่นเบรก													
31 สลิงลิฟต์													
32 การยึดสลิง													
33 ราง (ปล่องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานป้อนที่ลดลง													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เต													
40 โครงเคเบิลเวย์: การยึดสลิง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟออร์													
41 เซฟตี้เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เตสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟออร์													
51 เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53 การยึดสลิงห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟออร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิกดันเพลิง และอุปกรณ์พิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานใบลูกค้าทราบถึงปฏิบัติงาน													

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

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



Equipment No: 810 6000 5309 Equipment Name: 283A Contract No: 6041492
Building Name: อาคาร 172 Work Center: 8100 1703 Visit Month: 4-2568

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 ประตูห้องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกเหล็ก) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าปฏิบัติงาน และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมลิฟต์ การหล่อลื่นของดรัมลิฟต์ และจุดมิดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยอัตโนมัติ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบอัตโนมัติ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / ปล่อย													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลิฟต์ แปรงถ่าน คอมมิวนิเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัปเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24 เทอร์โมสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 แหล่งจ่ายไฟสำรอง													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปลั๊กลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิคส์โอเวอร์ (Over run)													
30 ทรายเวลาถึงเดบิล													
31 สลิงลิฟต์													
32 การมิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปลั๊กลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปลั๊กลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปลั๊กลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 มุข													
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การมิดลูกเหว / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41 เซฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42 ระบบการชดเชยและการมิด													
43 สลิงกัปเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปลั๊กลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปลั๊กลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มุขถ่วงสลิงกัปเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวบ่งชี้ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอ													
51 เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก													
53 การมิดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิกดันเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานไขว้ค่าหามาหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท เลอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น : 10 25 68

วันที่ : / พ.ศ. 25.....

ชื่อ

ลายเซ็น

วันที่ : 10 / 04 / พ.ศ. 25.....


Equipment No: 8106000 5303 Equipment Name: H103 Contract No: 60A10092
Building Name: A5A MC Work Center: 806 1503 Visit Month: 4-2568

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 (ฉุกเฉิน) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไคร์ฟ (โทรทัศน์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหดโคมโม่ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดติดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยอัตโนมัติ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบอัตโนมัติ (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 เบรกนิรภัยของสลิงดรัมลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งสุดท้ายของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 หาราเวลลิงเคเบิล													
31 สลิงดรัมลิฟต์													
32 การติดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปกติที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เต													
40 โครงเคเบิลเวย์: การติดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41 เชฟต์เกี่ยวของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการขับเคลื่อนและการยึด													
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 เชฟต์เกี่ยวของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53 การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิคตินเพิล และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท อินดัสทรี (ไทย) จำกัด วันที่ / / 2568

ชื่อ : ชื่อ :

ลายเซ็น : ลายเซ็น :

วันที่ : / / พ.ศ. 2568 วันที่ : / / 2568



Equipment No: Equipment Name: Contract No:

Building Name: Work Center: Visit Month:

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

[illegible]

หมายเหตุ:.....

✓ = Pass

X = Fail

Applicable

บริษัท จำกัด (ไทย) จำกัด

11a :

ลายเซ็น :

วันที่ / / พ.ศ. 25.....

.....

ลายเส้น :...

วันที่ :

Equipment No: 810 6000 5305 Equipment Name: AMZ-0 Contract No: 6091 4492
 Building Name: AMZ Work Center: 810 1503 Visit Month: 8/2015

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ค่า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การบิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การบิดต่าง ๆ													
05 ประตูห้องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกเหล็ก) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) ...													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดโทรศัพท์ (โทรศัพท์/ACVF/กระแสดัง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัม การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดบิดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / ทุ่น													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวนิเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัปเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิทสวิตช์ (Over run)													
30 หาราเวลลิงเคเบิล													
31 สลิงลิฟต์													
32 การบิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรเตอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรเตอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 ทุ่น													
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล													
41 เชฟต์เกี่ยวของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42 ระบบการชดเชยและการบิด													
43 สลิงกัปเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกนิฟเฟิลของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 ทุ่นถ่วงสลิงกัปเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟิล													
51 เชฟต์เกี่ยวของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชดเชยน้ำหนัก													
53 การบิดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิกดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานค่าใช้จ่ายตามหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท: ... (ไทย) จำกัด

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

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

Equipment No: 8166000 5306 Equipment Name: H492 Contract No: 60A1492
 Building Name: ASA INC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 4-3568

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 (อุปกรณ์) แรงดันไฟฟ้า																
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว																
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าปฏิบัติงาน และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น																
09	ชุดโทรศัพท์ (โทรศัพท์/ACVF/กระแสดัง)																
10	เบรกไฮดรอลิก																
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทอร์โมมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดมิดต่าง ๆ																
12	การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ																
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ																
14	รอกขึ้น / มู่เส้																
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์																
16	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า																
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก																
18	โอเวอร์สปีด กัปเวอร์เนอร์																
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก																
20	เบรกนิรภัยของสลิงดรัมลิฟต์																
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)																
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)																
23	การมิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน																
24	เทอร์โมสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์																
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์																
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา																
27	หลังคาห้องโดยสาร																
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้																
29	ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)																
30	ทรายเวลาเร่งความเร็ว																
31	สลิงดรัมลิฟต์																
32	การมิดราง																
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)																
34	อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)																
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)																
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด																
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น																
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น																
39	มู่เส้																
40	โครงเคาน์เตอร์เวย์: การมิดลูกเหวี่ยง / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล																
41	เชฟต์ไกวของโครงเคาน์เตอร์เวย์																
42	ระบบการชดเชยและการมิด																
43	สลิงกัปเวอร์เนอร์																
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์																
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)																
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)																
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)																
48	มู่เส้ถ่วงสลิงกัปเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)																
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด้ง / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)																
50	นิฟเฟิล																
51	เชฟต์ไกวของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก																
52	อุปกรณ์เชิงนำน้ำหนัก																
53	การมิดใต้ห้องโดยสาร																
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)																
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.																
56	ตัวควบคุมของนิกัลลิ้งเพลจ และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ																
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม																
58	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน																

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

บริษัท จำกัด (ไทย) จำกัด
 ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 18 / 4 / พ.ศ. 2568

ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 18 / 4 / พ.ศ. 2568

Equipment No: 8106000 5307 Equipment Name: H52R Contract No: 6041492
 Building Name: KHA MC Work Center: 81061503 Visit Month: 4-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ตัว													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์หนีภัย													
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 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าปฏิบัติงาน และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดโทรศัพท์ (โทรศัพท์/ACVF/กระแสดัง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหดโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เต													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัปเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกหนีภัยของสลิงลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วที่กัก (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24 เทอร์โมสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)													
30 ทราเวลลิ่งเคเบิล													
31 สลิงลิฟต์													
32 การบิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เต													
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
41 เชฟต์เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกัปเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เตสลิงกัปเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอร์													
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก													
53 การยึดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิกดันเพลิง และอุปกรณ์พิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานใบลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ✓ = Pass
 ✗ = Fail

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

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



Equipment No: 8106000 5305 Equipment Name: H600 G Contract No: 60414
 Building Name: HIA HMC Work Center: 81061502 Visit Month: 4-2568

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 ประตูห้องลิฟต์												
06 ห้องเครื่อง (อุปกรณ์) แรงดันไฟฟ้า												
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ												
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น												
09 ชุดไดรฟ์ (โวลต์/แอมป์/กระแสแรงดัน)												
10 เบรกไฮดรอลิก												
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของตัวขับเคลื่อน และจุดยึดต่าง ๆ												
12 การหล่อลื่นสลิงโดยอัตโนมัติ (manual) หรือ อัตโนมัติ												
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบอัตโนมัติ (manual) / อัตโนมัติ												
14 รอกขึ้น / มู่เส												
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ตัวขับเคลื่อน แบตเตอรี่ คอมมิวเตเตอร์												
16 ซีวส์ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า												
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก												
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์												
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก												
20 เบรกนิรภัยของสลิงดัดลิฟต์												
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)												
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)												
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน												
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์												
25 ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์												
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา												
27 หลังคาห้องโดยสาร												
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปลั๊กลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้												
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)												
30 ทรานส์มิชชันเบรก												
31 สลิงดัดลิฟต์												
32 การยึดสลิง												
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)												
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปลั๊กลิฟต์ (Hoistway information)												
35 ประตูปลั๊กลิฟต์ (ทั้งหมด)												
36 ประตูปลั๊กลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด												
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น												
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น												
39 มู่เส												
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การยึดสลิง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์												
41 เชฟต์เกี่ยวของโครงเคาน์เตอร์เวย์												
42 ระบบการขัดเขี่ยและการยึด												
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 / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)												
50 นิฟเฟอร์												
51 เชฟต์เกี่ยวของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก												
52 อุปกรณ์เชิงนำขึ้น												
53 การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร												
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)												
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่บนบันได ซม.												
56 ตัวควบคุมของนิคตินเพิล และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ												
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม												
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน												

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

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


Equipment No: 810600053009 Equipment Name: 8106 150g Contract No: 6021412
Building Name: 4-8565 Work Center: 8106 150g Visit Month: 4-8565

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 ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดโทรศัพท์ (โทรศัพท์/ACVF/กระแสดัง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัม การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดมิดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เต													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กิฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การมิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)													
30 ทรานส์มิชชั่นเบรก													
31 สลิงลิฟต์													
32 การมิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาเตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจจับสนองลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานป้อนที่จุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาเตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เต													
40 โครงเคาเตอร์เวย์: การมิดลูกเหว / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
41 เชฟต์ไกด์ของโครงเคาเตอร์เวย์													
42 ระบบการชดเชยและการมิด													
43 สลิงกีฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เตสลิงกีฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวสำรองโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอร์													
51 เชฟต์ไกด์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53 การมิดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาเตอร์เวย์กับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิคติน์เฟลิก และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานใบลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

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

บ.

นาย) จำกัด

ชื่อ

ชื่อ

ลายเซ็น

ลายเซ็น

วันที่

วันที่

Copy - Customer

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



Equipment No: 8106000 5310 Equipment Name: H82K Contract No: 4-9568
 Building Name: A1A Work Center: 8106 1503 Visit Month: 4-9568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ค่า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ดูหมายเหตุ) แรงดันไฟฟ้า 368VAC													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 3500670 เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / ปล่อย													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดรัมลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การเปิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบชั้นสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 หาระดับลิ้งเคเบิล													
31 สลิงดรัมลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบชั้นในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกเหวี่ยง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกมู่เส													
41 เชฟต์เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการชดเชยและการบิด													
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 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวสำรองโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 มู่เฟือง													
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53 การยึดลิ้งห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะว่างเคเบิลเวย์กับมู่เฟืองเมื่อลิฟต์จอดอยู่บนขั้น ซม.													
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และอุปกรณ์พิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานใบูกค่าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท: บริษัท (ไทย) จำกัด
 ชื่อ:
 ลายเซ็น: 18 / 4 / พ.ศ. 2568
 วันที่:
 ชื่อ:
 ลายเซ็น:
 วันที่: 18 / 4 / พ.ศ. 2568

Equipment No: 810 60005311 Equipment Name: 8106 1503 Contract No: 6041092

Building Name: A/A Work Center: 8106 1503 Visit Month: 4-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	⚙️	🔧	📏	🔪	💧	⚙️	🔧	📏	🔪	💧	⚙️	🔧	📏
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ตัว													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกเหล็ก) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดไคร์ฟ (โพรเซสเซอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลิฟต์ และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยอัตโนมัติ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบอัตโนมัติ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลิฟต์ แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กิฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดรัมลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็ววิกฤต (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์โมสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)													
30 หาราเวลลิงเคเบิล													
31 สลิงดรัมลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การเคลื่อน													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การเคลื่อน													
39 มู่เส													
40 โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟออร์													
41 เซฟตี้เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการขัดเซมและการยึด													
43 สลิงกิฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกิฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด้ง / ตัวนำร่องโซ่ขัดเซม (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟออร์													
51 เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53 การยึดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟออร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิคติน์เล็ง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานในเอกสารก่อนปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

บริษัท: (ไทย) จำกัด

ชื่อ:

ลายเซ็น:

วันที่: / พ.ศ. 25



Jardine Schindler

Preventive Maintenance

24-hour Emergency Callback Center

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



Schindler

Equipment No: 81060005912 Equipment Name: K-21 Contract No: 6041892

Building Name: 81061503 Work Center: 4-8588 Visit Month: 4-8588

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 จุดยึดต่าง ๆ	✓												
02	ระบบไฟแสงสว่างและแผ่นกระจายแสงของห้องโดยสาร	✓												
03	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือธรณีประตูนิรภัย	✓												
04	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก	✓												
05	ความแม่นยำของการวัดการจอด	✓												
06	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยึดต่าง ๆ	✓												
07	ประตูปล่องลิฟต์ ช่องกระจก	✓												
08	ตู้คอนโทรล: ฝ่าปิดตู้ ตัวล็อก เอกสารต่าง ๆ	✓												
09	การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 812896 เทียบ	✓												
10	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์	✓												
11	อุปกรณ์ช่วยเหลือนักโดยสารแบบใช้มือ (manual) / วัตถุในมือ	✓												
12	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก	✓												
13	ชีวตล ดอนแทคเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า	✓												
14	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น	✓												
15	ไฟแอลอีดีตัวชี้	✓												
16	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเคลื่อนย้าย	✓												
17	หลังคาห้องโดยสาร	✓												
18	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้	✓												
19	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทอร์โมมิเตอร์ การหล่อลื่นของตลับลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ	✓												
20	ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เทอร์โมมิเตอร์ ตลับลูกปืนแบบ 3 จุด	✓												
21	รอกขึ้น / มู่เต	✓												
22	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก ดอนแทคเตอร์	✓												
23	เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า	✓												
24	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)	✓												
25	อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วที่กัด (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)	✓												
26	ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)	✓												
27	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์	✓												
28	การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทคตรวจสอบสลิงหย่อน	✓												
29	ไกด์ชูห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์	✓												
30	ประตูปล่องลิฟต์	✓												
31	การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์	✓												
32	อุปกรณ์ตรวจสอบการขึ้นลงลิฟต์ (Hoistway information)	✓												
33	การยึดราง	✓												
34	โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์ชูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เต / ชุดชดเชย	✓												
35	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์	✓												
36	สลิงกัฟเวอร์เนอร์	✓												
37	สลิงจุดลิฟต์	✓												
38	สภาพของสายพาน (STM)	✓												
39	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)	✓												
40	คอนแทคเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)	✓												
41	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)	✓												
42	มู่เตถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)	✓												
43	นิฟเฟอร์	✓												
44	เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์ชู	✓												
45	มู่เตและตัวกันกระโดดของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)	✓												
46	การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทคเซฟตี้	✓												
47	ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง	✓												
48	หราวาล์วเคเบิล	✓												
49	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.	✓												
50	อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก	✓												
51	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ	✓												
52	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน	✓												

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

บริษัท (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 19 / 4 / พ.ศ. 2568

วันที่ : 19 / 4 / พ.ศ. 2568



Equipment No: Equipment Name: Contract No:

Building Name: FIA MC Work Center: 81-6103 Visit Month: 4-2000

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164

ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง		<input checked="" type="checkbox"/> Maintenance S1					<input type="checkbox"/> Maintenance S2					<input type="checkbox"/> Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์														
00	ติดตั้งลูกศร													
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ													
02	ระบบไฟแสงสว่างและแผ่นกระจายแสงของห้องโดยสาร													
03	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือกรณีประตุนิรภัย													
04	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
05	ความแม่นยำของการวัดการลด													
06	แผนปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยึดต่าง ๆ													
07	ประตูปล่องลิฟต์ ช่องกระจก													
08	ตู้คอนโทรล: ผ้าปิดตู้ ตัวล็อก เอกสารต่างๆ													
09	การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ 194923													
10	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
11	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
12	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
13	ชีวิตต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
14	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องกัน													
15	ไฟเนอลิมิตสวิทช์													
16	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือบอยล์													
17	หลังคาห้องโดยสาร													
18	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขยับลิฟต์ขึ้นไปได้													
19	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลินี และจุดยึดต่าง ๆ													
20	ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เหย้โคมิเตอร์ ดรัมลินีแบบ 3 ชุด													
21	รถกระบี่ / มู่เต่													
22	เบรกเครื่องมือลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
23	เบรกเครื่องมือลิฟต์: ทางไฟฟ้า													
24	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในการตรวจสอบ (VKI)													
25	อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)													
26	ชุดไดร์ฟ (ไทร์สเตอร์/ACVF/กระแสดรง)													
27	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
28	การยึดสลิงดูดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสิ่งหยุด													
29	โก๊ะชูห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารสนเทศ / โรลเลอร์โก๊ะ													
30	ประตูปล่องลิฟต์													
31	การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์													
32	อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
33	การติดราง													
34	โครงเคาน์เตอร์เวห์: โก๊ะชูและอุปกรณ์จ่ายสารสนเทศ โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เต่ / ชุดชดเชย													
35	โครงเคาน์เตอร์เวห์: การยึดลูกเวห์ / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์													
36	สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
37	สลิงดูดลิฟต์													
38	สภาพของสายพาน (STM)													
39	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
40	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
41	บ่อลิฟต์ (Hoistway pit)													
42	มู่เต่ตั้งสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
43	บัฟเฟอร์													
44	เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / โก๊ะชู													
45	มู่เต่และตัวกันกระโดดของสลิงดูดลิฟต์ / สายพาน (STM)													
46	การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้													
47	ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง													
48	หราวาล์วเคเบิล													
49	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวห์กับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
50	อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
51	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
52	รายงานให้ลูกศรทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:.....

บริษัท [REDACTED] จำกัด (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :.....

วันที่ : 18 / 4 / พ.ศ. 2568

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 18 / 04 / พ.ศ. 2568

Equipment No: Equipment Name: Contract No:
 Building Name: Work Center: Visit Month:

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164														
ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง		<input type="checkbox"/> Maintenance S1					<input type="checkbox"/> Maintenance S2					<input checked="" type="checkbox"/> Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์														
00	ติดตั้งลูกค้ำ													
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดติดต่าง ๆ													
02	ระบบไฟแสงสว่างและแผ่นกระจายแสงของห้องโดยสาร													
03	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือธรณีประตูนิรภัย													
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) 4568090 เทียบ													
10	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
11	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / ถัดโนมีตี													
12	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
13	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
14	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
15	ไฟนอลลิคิตส์วรีดรี													
16	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือห้อง													
17	หลังคาห้องโดยสาร													
18	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้													
19	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคโมเตอร์ การหล่อลื่นของตลับลูกปืน และจุดติดต่าง ๆ													
20	ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เทคโคโมเตอร์ ตลับลูกปืนแบบ 3 จุด													
21	รถขึ้น / มู่เล่													
22	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
23	เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า													
24	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
25	อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)													
26	ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
27	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
28	การติดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน													
29	ไกด์ชูห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์													
30	ประตูปล่องลิฟต์													
31	การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์													
32	อุปกรณ์ตรวจสอบชั้นในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
33	การติดราง													
34	โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์ชูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การติดแขวน / การติดมู่เล่ / ชุดชดเชย													
35	โครงเคาน์เตอร์เวท: การติดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระจายน้ำหนักเฟลอร์													
36	สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
37	สลิงจุดลิฟต์													
38	สภาพของสายพาน (STM)													
39	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
40	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
41	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
42	มู่เล่ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
43	นิฟเฟลอร์													
44	เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์ชู													
45	มู่เล่และตัวกันกระโดดของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)													
46	การติดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้													
47	ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง													
48	หราวาล์วเคเบิล													
49	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟลอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด ซม.													
50	อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
51	ตัวควบคุมของหนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
52	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 18 / 4 / พ.ศ. 25 68

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 18 / 4 / พ.ศ. 25 68

Equipment No: 810 60005319 ATA MC Equipment Name: FL2 Contract No: 6041092 4-9568
 Building Name: Work Center: 8106 1503 Visit Month:

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164															
ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง	Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I				
การตรวจสอบอุปกรณ์	✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA
00 ติดต่อกู้ค่า															
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดติดต่าง ๆ															
02 ระบบไฟแสงสว่างและแผ่นกระจายแสงของห้องโดยสาร															
03 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือธรณีประตูนิรภัย															
04 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก															
05 ความแม่นยำของระดับการจอด															
06 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การติดต่าง ๆ															
07 ประตูปล่องลิฟต์ ช่องกระจก															
08 ตู้คอนโทรล: ฝ่าปิดตู้ ตัวล็อก เอกสารต่างๆ															
09 การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 1872538 เทียบ															
10 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์															
11 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ															
12 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก															
13 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า															
14 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น															
15 ไฟฉุกเฉินลิฟต์															
16 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือห้อง															
17 หลังคาห้องโดยสาร															
18 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้															
19 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคโมเตอร์ การหล่อลื่นของตลับลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ															
20 ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน แหะโคโมเตอร์ ตลับลูกปืนแบบ 3 จุด															
21 รอกขึ้น / ปล่อย															
22 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก															
23 เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า															
24 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)															
25 อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)															
26 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)															
27 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์															
28 การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน															
29 โถงห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์															
30 ประตูปล่องลิฟต์															
31 การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์															
32 อุปกรณ์ตรวจจับสนามลิฟต์ (Hoistway information)															
33 การยึดราง															
34 โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์รูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดปุ่ม / ชุดชุดเข็ม															
35 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระจายน้ำหนักเฟลอร์															
36 สลิงกัฟเวอร์เนอร์															
37 สลิงจุดลิฟต์															
38 สภาพของสายพาน (STM)															
39 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
40 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)															
41 บอลลิฟต์ (Hoistway pit)															
42 มู่เล่ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)															
43 บัฟเฟอร์															
44 เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์รู															
45 มู่เล่และตัวกันกระโดดของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)															
46 การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้															
47 ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง															
48 หาราเวลลิงเคเบิล															
49 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด ซม.															
50 อุปกรณ์ชี้เงื่อน															
51 ตัวควบคุมของนิกดันเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
52 รายงานให้อุบัติการณ์หลังปฏิบัติงาน															

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

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



Jardine Schindler

Preventive Maintenance

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



Schindler

Equipment No: 8106000 5315 ATA KSC 1 81061503 Contract No: 60418 A-9568
Building Name: Work Center: Visit Month:

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)		Type I - Inspection	√ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน			
อุปกรณ์			ข้อเสนอนะ (โปรดระบุรายละเอียด)
2.2	ติดต่อลูกค้า		
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง		
2.2	เซ็นเซอร์ร่อนไฮดรอลิก (EoS)		
	สังเกตการณ์และนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม		
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน		
6.6	การเข้าดิ่งจากของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหรี (คอมเพลต)		
8.5	โซ่ลูกปืนหัวโค้ง		
2.3	ภาพสัญลักษณ์		
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีบต่างๆ (ถ้ามี)		
5.3	แผ่นยึดหรี (คอมเพลต)		
5.6	หรี		
10.4	จอแสดงผลข้อความความธรรมดา (ถ้ามี)		
10.8	ไฟส่องแผ่นยึดหรี (คอมเพลต) (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 และป้องกันการหนีบต่างๆ (ถ้ามี)		
4.8	แปรงกันฝุ่นโดยสายใยขัดด้านข้าง (ถ้ามี)		
9.3	ราวมือจับ		
6.6	การเข้าของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน		
6.7	สภาพของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน		
6.8	การเคลื่อนที่ของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน		
8.3	ราวมือจับ		
8.5	โซ่ลูกปืนหัวโค้ง		
2.3	ภาพสัญลักษณ์		
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีบต่างๆ (ถ้ามี)		
2.5	หุ้ม (cladding) ด้านข้างและด้านล่าง (ถ้ามี)		
5.3	แผ่นยึดหรี (คอมเพลต)		
5.6	หรี		
10.3	จอแสดงผลดิจิทัล (ถ้ามี)		
10.4	จอแสดงผลข้อความความธรรมดา (ถ้ามี)		
10.8	ไฟส่องแผ่นยึดหรี (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		
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน		
10.14	ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)		
9.2	คอนแทกทางเข้าราวมือจับ		
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 จาร์ (ม) จำกัด
ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 18 / 11 / พ.ศ. 2568

ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 18 / 11 / พ.ศ. 2568

Copy - Customer

Equipment No: 810 6000 5316 Equipment Name: Esc 2 Contract No: 60449
ATA MC 81061503 A-9568
 Building Name: _____ Work Center: _____ Visit Month: _____

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)		Type I - Inspection	✓ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน		การตรวจสอบ	ข้อสังเกต (โปรดระบุรายละเอียด)
อุปกรณ์		ติดตั้ง	
2.2	ติดตั้งลูกค้ำ	✓	
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง	✓	
2.2	เซ็นเซอร์รอนไฮด์ (EoS)	✓	
สังเกตค่าและนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม			
10.10	สวิตช์ฉุกเฉิน	✓	
6.6	การเข้าดั่งฉากของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหรี (คอมเพลด)	✓	
8.5	โซ่ลูกปืนหัวโค้ง	✓	
2.3	ภาพสัญลักษณ์	✓	
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีบต่างๆ (ถ้ามี)	✓	
5.3	แผ่นยึดหรี (คอมเพลด)	✓	
5.6	หรี	✓	
10.4	จอแสดงผลข้อมูลความธรรมดา (ถ้ามี)	✓	
10.8	ไฟส่องแผ่นยึดหรี (คอมเพลด) (ถ้ามี)	✓	
10.9	ไฟส่องขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)	✓	
10.12	ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)	✓	
10.13	อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)	✓	
10.14	ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)	✓	
10.15	ปุ่มหยุด	✓	
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	✓	
10.14	ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)	✓	
9.2	คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ	✓	
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีบต่างๆ (ถ้ามี)	✓	
4.8	แปรงกันฝุ่นโดยสายใยขัดด้านข้าง (ถ้ามี)	✓	
9.3	รวมมือจับ	✓	
6.6	การเข้าของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓	
6.7	สภาพของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓	
6.8	การเคลื่อนที่ของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓	
8.3	รวมมือจับ	✓	
8.5	โซ่ลูกปืนหัวโค้ง	✓	
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	จอแสดงผลข้อมูลความธรรมดา (ถ้ามี)	✓	
10.8	ไฟส่องแผ่นยึดหรี (คอมเพลด) (ถ้ามี)	✓	
10.9	ไฟส่องขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)	✓	
10.11	ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)	✓	
10.12	ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)	✓	
10.13	อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)	✓	
10.14	ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)	✓	
10.15	ปุ่มหยุด	✓	
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	✓	
10.14	ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)	✓	
9.2	คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ	✓	
8.3	รวมมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขั้น	✓	
10.6	ไฟส่องรวมมือจับ (ถ้ามี)	✓	
10.7	ไฟส่องฝาปิดกั้นด้านข้าง (ถ้ามี)	✓	
2.7	พื้นผิวที่มองเห็นได้	✓	
2.8	ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด	✓	
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง	✓	
2.2	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน	✓	

หมายเหตุ: _____

บริษัท จาร์ด () ทย) จำกัด

ชื่อ : _____

ลายเซ็น : _____

วันที่ : 18 / 4 / พ.ศ. 2568

ชื่อ : _____

ลายเซ็น : _____

วันที่ : _____ / พ.ศ. 2568



Jardine Schindler

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



Schindler

Equipment No: 81060005317 P1A CMX Equipment Name: Esc 3 81061503 Contract No: 604189 4-2568
Building Name: Work Center: Visit Month:

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)		Type I - Inspection	✓ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน			
การตรวจสอบ			
อุปกรณ์			ข้อเสนอนะ (โปรดระบุรายละเอียด)
2.2	ติดตั้งลูกค้ำ	✓	
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง	✓	
2.2	เซ็นเซอร์ร่อนไฮด์ (EoS)	✓	
สังเกตค่าและนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม			
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	✓	
6.6	การเข้าตั้งฉากของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหรี (คอมเพลต)	✓	
8.5	โซ่ลูกปืนหัวโค้ง	✓	
2.3	ภาพสัญลักษณ์	✓	
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีบต่างๆ (ถ้ามี)	✓	
5.3	แผ่นยึดหรี (คอมเพลต)	✓	
5.6	หรี	✓	
10.4	จอแสดงผลข้อความความธรรมดา (ถ้ามี)	MA	
10.8	ไฟส่องแผ่นยึดหรี (คอมเพลต) (ถ้ามี)	✓	
10.9	ไฟส่องขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)	MA	
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 และป้องกันการหนีบต่างๆ (ถ้ามี)	✓	
4.8	แปรงกันฝุ่นโดยสายใยขัดด้านข้าง (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 และป้องกันการหนีบต่างๆ (ถ้ามี)	✓	
2.5	หุ้ม (cladding) ด้านข้างและด้านล่าง (ถ้ามี)	✓	
5.3	แผ่นยึดหรี (คอมเพลต)	✓	
5.6	หรี	✓	
10.3	จอแสดงผลดิจิทัล (ถ้ามี)	MA	
10.4	จอแสดงผลข้อความความธรรมดา (ถ้ามี)	MA	
10.8	ไฟส่องแผ่นยึดหรี (คอมเพลต) (ถ้ามี)	✓	
10.9	ไฟส่องขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)	MA	
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)	MA	
10.7	ไฟส่องฝ้าสเกิร์ตด้านข้าง (ถ้ามี)	✓	
2.7	พื้นผิวที่มองเห็นได้	✓	
2.8	ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด	✓	
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง	✓	
2.2	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน	✓	

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 18 / 4 / พ.ศ. 2568

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ :

Copy - Customer

JST-EI-F036 Rev.00 Date 01/06/2023



Jardine Schindler

Preventive Maintenance

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



Schindler

Equipment No: 81060005318 Equipment Name: Ege 4 Contract No: 6041498
Building Name: PSC MCC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 459568

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)		Type I - Inspection		V = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน				
อุปกรณ์		การตรวจสอบ		ข้อสังเกตและ (โปรดระบุรายละเอียด)
2.2	ติดตั้งลูกค้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.2	เซ็นเซอร์รอนไฮด์ (EoS)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
สังเกตคำแนะนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม				
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.6	การเข้าตั้งฉากของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลต)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8.5	โซ่ลูกปืนหัวโค้ง	<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	แผ่นยึดหนี (คอมเพลต)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.6	หนี	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.4	จอแสดงผลข้อความความธรรมดา (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.8	ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลต) (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	ไฟบอกทิศทาง (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	ไฟบอกทิศทาง (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	แปรงกันฝุ่นโดยสายรัดด้านข้าง (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	โซ่ลูกปืนหัวโค้ง	<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	แผ่นยึดหนี (คอมเพลต)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.6	หนี	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.3	จอแสดงผลดิจิทัล (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.4	จอแสดงผลข้อความความธรรมดา (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.8	ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลต) (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	ไฟบอกทิศทาง (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	ไฟบอกทิศทาง (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	ไฟส่องฝ้ากระเบื้องด้านข้าง (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 จาร์ดน์ จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 18 / 11 / พ.ศ. 2568

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 18 / 11 / พ.ศ. 2568

Copy - Customer

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	รูปการ	รูปการ	รูปการ	รูปการ
5.7 ระยะเวลา: ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ <-> แผ่นยึดหนี (คอมเพลค)	กดออก	กดออก (หรือ กดเฉพาะแผ่นยึดหนี)	กดออก (หรือ กดเฉพาะแผ่นยึดหนี)	กดออก (หรือ กดเฉพาะแผ่นยึดหนี)
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 เฮอร์มิติกปิดในตู้คอนโทรล	บน	บน	บน	บน
5.9 แผ่นป้องกัน	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
10.2 ตู้คอนโทรล	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
10.2 เฮอร์มิติกปิดในตู้คอนโทรล	เปิดสวิตช์			
สวิตช์ไฟ				
15.15 ไฟส่อง บ่อ/ห้องเครื่อง				
5.7 ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
จากทางเข้ารวมมือจับ	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
3.3 ระดับน้ำมันในกระป๋องเบียร์				
3.7 เบรก				
3.8 วงรอบผ้าเบรก				
3.14 อุปกรณ์กั้นการขับเคลื่อน (Mechanical blocking device) (ถ้ามี)				
3.11 เซฟตี้เบรก (ถ้ามี)				
3.12 ก้านเบรกทั้งหมด				
3.15 โซ่ขับเคลื่อน				
3.17 ตัวบังคับบริเวณหัวโค้ง (Tangential guides)				
4.2 ตัวบังคับบริเวณหัวโค้ง (Tangential guides)				
5.2 การเข้าของ ขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน				
7.3 กระป๋องน้ำมัน (ถ้ามี)	เต็ม	เต็ม	เต็ม	เต็ม
7.4 ระดับน้ำมัน (ถ้ามี)				
7.5 แรงดันน้ำมัน (ถ้ามี)				
2.6 พื้นที่พัก และแผ่นยึดหนี (คอมเพลค)				
3.2 การระบายอากาศของมอเตอร์				
10.2 ตู้คอนโทรล	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์
สวิตช์หลัก				
10.5 แผนควบคุมสำหรับการขับเคลื่อนงานบำรุงรักษา				
3.4 ระบบการส่งผ่านและลูกปืนมอเตอร์ (ถ้ามี)				
3.9 คอนแทกเบรก				
3.16 คอนแทกโซ่ขับเคลื่อน				
3.17 คอนแทกเช็คตำแหน่งโครงสร้าง (ถ้ามี)				
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลค)				
5.4 ตัวบังคับการเคลื่อนที่ ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลค) (Lateral guides)				
5.5 คอนแทกแผ่นยึดหนี (คอมเพลค) (ถ้ามี)				
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ				
5.7 ช่องระบายน้ำ (ถ้ามี)				
5.8 คอนแทกฝ่าปิดพื้น				
15.15 ปุ่มหยุด				
15.16 อุปกรณ์ตรวจจับสนิท (ถ้ามี)				
15.17 สวิตช์ระดับน้ำ (ถ้ามี)				
15.18 ระบบทำความร้อน (ถ้ามี)				
15.19 พัดลมห้องเครื่อง (ถ้ามี)				
10.2 พัดลม GFU (ถ้ามี)				
5.6 หนี				
หนี, ฝ่าครอบด้านใน	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้งเฉพาะหนี	ติดตั้ง
จากทางเข้ารวมมือจับ, ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
สวิตช์หลัก	เปิดสวิตช์, สวิตช์ฉุกเฉิน	เปิดสวิตช์, สวิตช์ฉุกเฉิน	เปิดสวิตช์, สวิตช์ฉุกเฉิน	เปิดสวิตช์, สวิตช์ฉุกเฉิน
แผ่นป้องกัน, ตู้คอนโทรล	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
8.10 สายพานกวด / โซ่				
8.11 ล้อขับเคลื่อนรวมมือจับ (Friction wheels)				
8.12 โซ่ขับเคลื่อนรวมมือจับ				
8.17 เพลาขับเคลื่อนรวมมือจับ / ลูกปืน				
8.13 การรองรับน้ำมัน				
สวิตช์หลัก	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์
3.15 โซ่ขับเคลื่อน				
ฝ่าปิดพื้น	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
ฝ่าครอบด้านใน				
	สร้าง	สร้าง	สร้าง	สร้าง
6.18 เซ็นเซอร์ตรวจสอบขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
แผ่นป้องกัน, ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน, ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ				
8.14 เซ็นเซอร์ตรวจสอบรวมมือจับ (ถ้ามี)				
15.15 ปุ่มหยุดฉุกเฉิน	กดไม่ทำงาน	กดไม่ทำงาน	กดไม่ทำงาน	กดไม่ทำงาน
ตู้คอนโทรล	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
6.3 โซ่ ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
ฝ่าปิดพื้น	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
2.2 เ็นจ์เนียร์ออนไฮส (EoS)	ยกเลิกการใช้งาน	ยกเลิกการใช้งาน	ยกเลิกการใช้งาน	ยกเลิกการใช้งาน
	ทั้งหมด	ทั้งหมด	ทั้งหมด	ทั้งหมด
2.7 พื้นผิวที่มองเห็นได้				
2.8 หดสอบฟังก์ชันทั้งหมด				
2.2 แรงดัน, บน / สร้าง	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
2.2 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน				

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ด็น

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : / พ.ศ. 25.....

จำกัด





















ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : / พ.ศ. 25.....

JST-EI-F035 Rev.01 Date 01/06/2023

Equipment No: 81060005718 Equipment Name: Exc 2 Contract No: 60414510
ATA one 81061509 5-8510
 Building Name: _____ Work Center: _____ Visit Month: _____

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 ติดตั้งลูกค้ำ	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
2.2 แผงกันชน, บน / ล่าง	เข้าโหมด	เข้าโหมด	เข้าโหมด	เข้าโหมด
2.2 เ็นจิเนียร์ออนไฮต์ (EoS)	เข้าโหมด	เข้าโหมด	เข้าโหมด	เข้าโหมด
สังเกตค่าแนะนำการบำรุงรักษาของมัลติอุปกรณ์ดั้งเดิม	สร้าง, ถัดทางขึ้น	สร้าง, ถัดทางขึ้น	สร้าง, ถัดทางขึ้น	สร้าง, ถัดทางขึ้น
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
6.6 การเข้าถึงจากของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลค)				
8.5 ไขลูกปืนหัวโค้ง				
2.3 ภาพสัญญาณ				
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)				
5.3 แผ่นยึดหนี คอมเพลค				
5.6 หนี				
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)				
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลค) (ถ้ามี)				
10.9 ไฟส่องขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)				
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)				
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)				
10.14 ไฟนอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)				
10.15 ปุ่มหยุด	บน, ถัดทางลง	บน, ถัดทางลง	บน, ถัดทางลง	บน, ถัดทางลง
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน				
10.14 ไฟนอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)				
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมขึ้น				
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)				
4.8 แปรงกันฝุ่นโดยสารขึ้นติดด้านข้าง (ถ้ามี)				
9.3 รวบรวมขึ้น	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง	สร้าง, ถัดทางลง
6.6 การเข้าถึงของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน				
6.7 สภาพของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน				
6.8 การเคลื่อนที่ของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน				
8.3 รวบรวมขึ้น				
8.5 ไขลูกปืนหัวโค้ง				
2.3 ภาพสัญญาณ				
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)				
2.5 ทุ่น (Cladding) ด้านข้าง และด้านล่าง (ถ้ามี)				
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลค)				
5.6 หนี				
10.3 จอแสดงผลดิจิทัล (ถ้ามี)				
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)				
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลค) (ถ้ามี)				
10.9 ไฟส่องขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)				
10.11 ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)				
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)				
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)				
10.14 ไฟนอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)				
10.15 ปุ่มหยุด	สร้าง, ถัดทางขึ้น	สร้าง, ถัดทางขึ้น	สร้าง, ถัดทางขึ้น	สร้าง, ถัดทางขึ้น
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน				
10.14 ไฟนอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)				
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมขึ้น	กลาง, ถัดทางขึ้น	กลาง, ถัดทางขึ้น	กลาง, ถัดทางขึ้น	กลาง, ถัดทางขึ้น
8.3 รวบรวมขึ้นเคลื่อนที่พร้อมกันกับขึ้น				
10.6 ไฟส่องรวบรวมขึ้น (ถ้ามี)				
10.7 ไฟส่องฝ่าสเกิร์ตด้านข้าง (ถ้ามี)	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
10.15 ปุ่มหยุด				
สวิตช์หลัก				
ผ่าครอบด้านในทั้งหมด				
8.4 ด้านในของรวบรวมขึ้น				
8.7 ชุดลูกข้อปรับตำแหน่งการเคลื่อนที่ของรวบรวมขึ้น				
8.9 ทางเลื่อนเท่านั้น: ปลดความตึงรวบรวมขึ้น	กลาง	กลาง	กลาง	กลาง
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)				
4.6 ช่องว่าง: ขึ้น <-> แผ่นสเกิร์ต				
4.8 แปรงกันฝุ่นโดยสารขึ้นติดด้านข้าง (ถ้ามี)				
8.8 ลูกข้อประกอบรวบรวมขึ้น				
9.3 รวบรวมขึ้น				
8.16 แปรงป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ - รวบรวมขึ้น				
รวบรวมขึ้นหนึ่งด้านระหว่างเคลื่อนที่ขึ้น - ด้านที่ 1				
เครื่องดูดฝุ่น				
8.5 ไขลูกปืนหัวโค้ง				
8.6 รางนำร่องรวบรวมขึ้น (Handrail guide profiles)				
เครื่องดูดฝุ่น				
8.5 ไขลูกปืนหัวโค้ง				



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: 5-3366
Building Name: BSA CMC Work Center: 81061503 Visit Month: 5-3366

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

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ด () จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 30 / 5 / พ.ศ. 2566

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 30 / 05 / พ.ศ. 2566

Copy - Customer

JST-EI-F036 Rev.00 Date 01/06/2023



Equipment No: 81060005317 Equipment Name: Esc 2 Contract No: 604148
Building Name: อาคาร อาคาร Work Center: 8106 1503 Visit Month: 5-8568

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)			√ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน	Type I - Inspection		
การตรวจสอบ	รูปกราฟ		ข้อเสนอแนะ (โปรดระบุรายละเอียด)
2.2 ติดต่อลูกค้ำ	ติดตั้ง		
2.2 แผงกัน, บน/ล่าง			
2.2 เ็นจิเบียร์ออนไฮด์ (EoS)			
สังเกตค่าแนะนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม	สร้าง, ติดทางขึ้น		
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน	บน, ติดทางขึ้น		
6.6 การเข้าตั้งฉากของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลต)			
8.5 ไฟลุกป็นหัวโด้ง			
2.3 ภาพสัญลักษณ์			
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)			
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลต)			
5.6 หนี			
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)			
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลต) (ถ้ามี)			
10.9 ไฟส่องขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)			
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)			
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)			
10.14 ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)			
10.15 ปุ่มหยุด	บน, ติดทางลง		
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน			
10.14 ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)			
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ	กลาง, ติดทางลง		
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)			
4.8 แปรรงกันผู้โดยสารยืนชิดด้านข้าง (ถ้ามี)			
9.3 รวมมือจับ	ล่าง, ติดทางลง		
6.6 การเข้าของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน			
6.7 สภาพของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน			
6.8 การเคลื่อนที่ของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน			
8.3 รวมมือจับ			
8.5 ไฟลุกป็นหัวโด้ง			
2.3 ภาพสัญลักษณ์			
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)			
2.5 หุ้ม (cladding) ด้านข้างและด้านล่าง (ถ้ามี)			
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลต)			
5.6 หนี			
10.3 จอแสดงผลดิจิทัล (ถ้ามี)			
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)			
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลต) (ถ้ามี)			
10.9 ไฟส่องขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)			
10.11 ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)			
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)			
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)			
10.14 ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)			
10.15 ปุ่มหยุด	ล่าง, ติดทางขึ้น		
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน			
10.14 ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)			
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ	กลาง, ติดทางขึ้น		
8.3 รวมมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขั้น			
10.6 ไฟส่องรวมมือจับ (ถ้ามี)			
10.7 ไฟส่องฝ้าสเกิร์ตด้านข้าง(ถ้ามี)			
2.7 พื้นผิวที่มองเห็นได้	ทั้งหมด		
2.8 ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด			
2.2 แผงกัน, บน/ล่าง	ถอดออก		
2.2 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน			

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ด็น (ย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 30 / 5 / พ.ศ. 25 68

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 20 / 05 / พ.ศ. 25 68

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	อุปกรณ์	อุปกรณ์	อุปกรณ์	อุปกรณ์
5.7 ระยะเวลาว่าง: ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ <-> แผ่นยึดหนีว (คอมเพลก)	กดออก	กดออก (หรือ กดเฉพาะแผ่นในบน)	กดออก (หรือ กดเฉพาะแผ่นในบน)	กดออก (หรือ กดเฉพาะแผ่นในบน)
หน้าครอบด้านในที่ตำแหน่งแผ่นยึดหนีว (คอมเพลก)	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
5.7 ฝ่าปิดพื้นยกเว้นฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
สวิตช์หลัก และสวิตช์ไฟ	เปิดสวิตช์, สวิตช์ฉุกเฉิน	เปิดสวิตช์, สวิตช์ฉุกเฉิน	เปิดสวิตช์, สวิตช์ฉุกเฉิน	เปิดสวิตช์, สวิตช์ฉุกเฉิน
10.2 เพลอร์มิลปิดในตู้คอนโทรล	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
5.9 แผ่นป้องกัน	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
10.2 ตู้คอนโทรล	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
10.2 เพลอร์มิลปิดในตู้คอนโทรล	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
สวิตช์ไฟ	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์
10.10 ไฟส่อง บ่อ/ห้องเครื่อง	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
5.7 ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
จากทางเข้ารวมมือจับ	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
3.3 ระดับน้ำมันในกระป๋องเกียร์	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
3.7 เบรก	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
3.8 วงรอบผ้าเบรก	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
3.14 อุปกรณ์กันการขัดข้อง (Mechanical blocking device) (ถ้ามี)	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
3.11 เซฟตี้เบรก (ถ้ามี)	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
3.12 ก้านเบรกทั้งหมด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
3.15 ไขว้	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
3.17 ตัวบังคับบริเวณหัวโค้ง (Tangential guides)	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
4.2 ตัวบังคับบริเวณหัวโค้ง (Tangential guides)	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
5.2 การเข้าของ ขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
7.3 กระป๋องน้ำมัน (ถ้ามี)	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
7.4 ระดับน้ำมัน (ถ้ามี)	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
7.5 แปรน้ำมัน (ถ้ามี)	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
2.6 พื้นที่พัก และแผ่นยึดหนีว (คอมเพลก)	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
3.2 การระบายอากาศของมอเตอร์	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
10.2 ตู้คอนโทรล	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
สวิตช์หลัก	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์
10.6 แผงควบคุมสำหรับการขับเคลื่อนงานบำรุงรักษา	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
3.4 ระบบการส่งผ่านและลูกปืนมอเตอร์ (ถ้ามี)	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
3.9 คอนแทกเบรก	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
3.16 คอนแทกไขว้	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
3.17 คอนแทกเช็คตำแหน่งไขว้ (ถ้ามี)	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
5.3 แผ่นยึดหนีว (คอมเพลก)	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
5.4 ตัวบังคับการเคลื่อนที่ ที่แผ่นยึดหนีว (คอมเพลก) (Lateral guides)	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
5.5 คอนแทกแผ่นยึดหนีว (คอมเพลก) (ถ้ามี)	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
5.7 ช่องระบายน้ำ (ถ้ามี)	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
5.8 คอนแทกฝ่าปิดพื้น	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
10.15 ปุ่มหยุด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
10.16 อุปกรณ์ตรวจจับสนิท (ถ้ามี)	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
10.17 สวิตช์ระดับน้ำ (ถ้ามี)	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
10.18 ระบบทำความสะอาด (ถ้ามี)	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
10.19 พัดลมห้องเครื่อง (ถ้ามี)	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
10.2 พัดลม GFU (ถ้ามี)	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
5.6 หนีว	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
หนีว, ฝ่าครอบด้านใน	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
จากทางเข้ารวมมือจับ, ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
สวิตช์หลัก	เปิดสวิตช์, สวิตช์ฉุกเฉิน	เปิดสวิตช์, สวิตช์ฉุกเฉิน	เปิดสวิตช์, สวิตช์ฉุกเฉิน	เปิดสวิตช์, สวิตช์ฉุกเฉิน
แผ่นป้องกัน, ตู้คอนโทรล	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
6.10 สายพานทด / ไขว้	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
6.11 ล้อขับเคลื่อนรวมมือจับ (Friction wheels)	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
6.12 ไขว้รวมมือจับ	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
6.17 เพลอร์มิลไขว้รวมมือจับ / ลูกปืน	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
6.13 ถาดรองน้ำมัน	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
สวิตช์หลัก	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์
3.15 ไขว้	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
ฝ่าปิดพื้น	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
ฝ่าครอบด้านใน	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
6.10 เข็มตรวจสอบตรวจสอบขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
แผ่นป้องกัน, ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน, ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
6.14 เข็มตรวจสอบตรวจสอบรวมมือจับ (ถ้ามี)	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
10.15 ปุ่มหยุดฉุกเฉิน	กดไม่ทำงาน	กดไม่ทำงาน	กดไม่ทำงาน	กดไม่ทำงาน
ตู้คอนโทรล	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
6.3 ไฟ ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
ฝ่าปิดพื้น	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
2.2 เอ็นจิเนียรอนไฮส (EoS)	ยกเลิกการใช้งาน	ยกเลิกการใช้งาน	ยกเลิกการใช้งาน	ยกเลิกการใช้งาน
2.7 พื้นผิวที่มองเห็นได้	ทั้งหมด	ทั้งหมด	ทั้งหมด	ทั้งหมด
2.8 หดสอบฟังก์ชันทั้งหมด	ทั้งหมด	ทั้งหมด	ทั้งหมด	ทั้งหมด
2.2 แผงกัน, บน / ล่าง	กดออก	กดออก	กดออก	กดออก
2.2 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด

หมายเหตุ:

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

บริษัท จาร์ดิน จำกัด

สำนักงานบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น : 19 5 68

ลายเซ็น : 19 05 68

วันที่ : / พ.ศ. 25.....

วันที่ : / พ.ศ. 25.....

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																					
อุปกรณ์																					
	รวมมือจับบนโซลิดอินหัวโค้ง																				
	เครื่องดูดฝุ่น																				
	รวมมือจับระหว่างเคลื่อนที่ลง																				
	รวมมือจับอีกด้านหนึ่งระหว่างเคลื่อนที่ขึ้น - ด้านที่ 2																				
	เครื่องดูดฝุ่น																				
8.5	โซลิดอินหัวโค้ง																				
	รางนำร่องรวมมือจับ (Handrail guide profiles)																				
	เครื่องดูดฝุ่น																				
	โซลิดอินหัวโค้ง																				
	รวมมือจับบนโซลิดอินหัวโค้ง																				
	สวิตช์หลัก																				
	รวมมือจับระหว่างเคลื่อนที่ลง																				
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน																				
8.9	ความตึงรวมมือจับ																				
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนี (ถ้ามี)																				
5.7	ระยะระหว่าง: ฝ่าปิดพื้น <-> กรอบฝ่าปิดพื้น																				
5.7	ระยะระหว่าง: ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ <-> แผ่นยึดหนี (คอมเพลค)																				
	หนี																				
	ฝ่าครอบด้านในที่ตำแหน่งแผ่นยึดหนี (คอมเพลค)																				
5.7	ฝ่าปิดพื้นยกเว้นฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ																				
	ปุ่มหยุด																				
10.15	ตู้คอนโทรล																				
10.2	ไฟส่อง ปัด/ห้องเครื่อง																				
10.15	ปุ่มหยุด																				
3.10	ระยะเบรก																				
11	ทดสอบทางเทคนิค (Technical Tests)																				
10.5	แผงควบคุมสำหรับการขับเคลื่อนงานบำรุงรักษา																				
5.7	การยึดปีกผีเสื้อของฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ																				
5.7	ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ																				
6.2	กอดขึ้น 2 ขึ้นบำรุงรักษามันได์ หรือ 6 ขึ้นแผ่นพื้นเลื่อน																				
5.9	แผ่นป้องกัน																				
	ส่วนด้านในของฝ่าครอบทางเข้ารวมมือจับ																				
6.10	ตัวประกอบขึ้น																				
6.13	แกนขึ้น																				
6.14	บุชขึ้น																				
6.15	คลิปสปริงล็อคแกนขึ้น																				
7.6	รอยการเคลื่อนที่ (ถ้ามี)																				
7.7	การเคลื่อนที่ขึ้น (ถ้ามี)																				
2.6	พื้นที่ ปัดและแผ่นยึดหนี (คอมเพลค)																				
10.2	ตู้คอนโทรล																				
5.7	ช่องระบายน้ำ (ถ้ามี)																				
5.8	คอนแทกฝ่าปิดพื้น (ถ้ามี)																				
10.15	อุปกรณ์ตรวจจับสนิท (ถ้ามี)																				
10.17	สวิตช์ระดับน้ำ (ถ้ามี)																				
10.18	ระบบทำความสะอาด (ถ้ามี)																				
10.21	อุปกรณ์ตรวจจับสนิทด้วยแสงในปัด (ถ้ามี)																				
6.3	โซลิด / แผ่นพื้นเลื่อน																				
6.4	คอนแทกความตึงโซลิด ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน																				
6.5	การยึดของโซลิด 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																				
	จุดทางเข้ารวมมือจับ, ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ																				
4.3	รางของลูกเลื่อน/แผ่นพื้นเลื่อน																				
4.5	แนวพลาสติกประกอบขึ้นตลอดฝ่าสกริดด้านข้าง																				
9.3	แผ่นพื้นผิวสกริด																				
4.4	คอนแทกตรวจสอบขึ้นกระดก																				
4.7	สกริดคอนแทก																				
4.9	ตัวบังคับทิศทาง ขึ้นบันได/แผ่นพื้น (Relieving curves) (ถ้ามี)																				
8.4	ขอบของรวมมือจับ																				
6.9	การเคลื่อนที่ของแผ่นพื้นเลื่อน																				
6.11	ลูกเลื่อน																				
6.12	ลูกเลื่อน ขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน																				
6.14	ลายเส้น																				
6.16	คอนแทกกระดก ขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน																				

Equipment No: 81060005315 Equipment Name: Epc 1 Contract No: 601101
 Building Name: AIA RMC Work Center: 810616005 Visit Month: 5-9568

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
อุปกรณ์ การตรวจสอบ				
2.2 ติดต่อลูกค้ำ	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
2.2 แผงกัน, บน / ล่าง	เข้าใหม่	เข้าใหม่	เข้าใหม่	เข้าใหม่
2.2 เ็นจีเนียรอนไฮส (EoS)	เข้าใหม่	เข้าใหม่	เข้าใหม่	เข้าใหม่
สังเกตค่าแนะนำการบำรุงรักษาของผลิตภัณฑ์เดิม	ล่าง, ถัดทางขึ้น	ล่าง, ถัดทางขึ้น	ล่าง, ถัดทางขึ้น	ล่าง, ถัดทางขึ้น
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
6.6 การเข้าถึงจากของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึด (คอมเพลค)				
8.5 ไขลูกปืนหัวโค้ง				
2.3 ภาพสัญญาณ				
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่าๆ (ถ้ามี)				
5.3 แผ่นยึดหัว คอมเพลค				
5.6 นรี				
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)				
10.8 ไฟส่องแผ่นยึด (คอมเพลค) (ถ้ามี)				
10.9 ไฟส่องขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)				
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)				
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยแสง (ถ้ามี)				
10.14 ไฟนอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)				
10.15 ปุ่มหยุด	บน, ถัดทางลง	บน, ถัดทางลง	บน, ถัดทางลง	บน, ถัดทางลง
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน				
10.14 ไฟนอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)				
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมขึ้น				
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่าๆ (ถ้ามี)				
4.8 แปรงกันฝุ่นโดยสารขึ้นติดด้านข้าง (ถ้ามี)				
9.3 รวมขึ้น	ล่าง, ถัดทางลง	ล่าง, ถัดทางลง	ล่าง, ถัดทางลง	ล่าง, ถัดทางลง
6.6 การเข้าถึงของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน				
6.7 สภาของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน				
6.8 การเคลื่อนที่ของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน				
8.3 รวมขึ้น				
8.5 ไขลูกปืนหัวโค้ง				
2.3 ภาพสัญญาณ				
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่าๆ (ถ้ามี)				
2.5 หุ่น (Cladding) ด้านข้าง และด้านล่าง (ถ้ามี)				
5.3 แผ่นยึดหัว (คอมเพลค)				
5.6 นรี				
10.3 จอแสดงผลดิจิทัล (ถ้ามี)				
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)				
10.8 ไฟส่องแผ่นยึด (คอมเพลค) (ถ้ามี)				
10.9 ไฟส่องขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)				
10.11 ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)				
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)				
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยแสง (ถ้ามี)				
10.14 ไฟนอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)				
10.15 ปุ่มหยุด	ล่าง, ถัดทางขึ้น	ล่าง, ถัดทางขึ้น	ล่าง, ถัดทางขึ้น	ล่าง, ถัดทางขึ้น
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน				
10.14 ไฟนอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)				
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมขึ้น	กลาง, ถัดทางขึ้น	กลาง, ถัดทางขึ้น	กลาง, ถัดทางขึ้น	กลาง, ถัดทางขึ้น
8.3 รวมขึ้นเคลื่อนที่พร้อมกันกับขึ้น				
10.6 ไฟส่องรวมขึ้น (ถ้ามี)				
10.7 ไฟส่องฟาสเจอร์ติดด้านข้าง (ถ้ามี)	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
10.15 ปุ่มหยุด				
สวิตช์หลัก			ปิดสวิตช์	
ผ่าครอบด้านในทั้งหมด			กลาง ถอดออก	
			บน	
8.4 ด้านในของรวมขึ้น				
8.7 ชุดลูกสูบปรับตำแหน่งการเคลื่อนที่ของรวมขึ้น				
8.9 ทางเลื่อนเท่านั้น: ปลดความตึงรวมขึ้น				
	กลาง	กลาง	กลาง	กลาง
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่าๆ (ถ้ามี)				
4.6 ช่องว่าง: ขึ้น <-> แผ่นสเกิร์ต				
4.8 แปรงกันฝุ่นโดยสารขึ้นติดด้านข้าง (ถ้ามี)				
8.8 ลูกสูบประคองรวมขึ้น				
9.3 รวมขึ้น				
			ล่าง	
8.16 แปรงป้องกันไฟฟาสกิป - รวมขึ้น			ถอดออก	
รวมขึ้นหนึ่งด้านระหว่างเคลื่อนที่ขึ้น - ด้านที่ 1			บน	
เครื่องดูดฝุ่น			ต่ำ	
8.5 ไขลูกปืนหัวโค้ง			กลาง	
8.6 รางนำร่องรวมขึ้น (Handrail guide profiles)			ล่าง	
เครื่องดูดฝุ่น			ต่ำ	
8.5 ไขลูกปืนหัวโค้ง				

Equipment No: 81060005319 Equipment Name: FL 2 Contract No: 6021492
 Building Name: A1A MC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 5-2588

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: ฝ่ายตัด ตัวล็อก เอกสารต่างๆ													
09 การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
10 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
11 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / ดัดโน้ต													
12 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
13 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
14 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าปฏิบัติงานและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
15 ไฟนอลลิคิตวิตซ์													
16 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือถ้ำ													
17 หลังคาห้องโดยสาร													
18 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขึ้นลิฟต์ขึ้นไปได้													
19 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
20 ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เกียร์โคมิเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด													
21 รอกขึ้น / มู่เต													
22 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
23 เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า													
24 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
25 อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)													
26 ชุดไคฟ์ (ไคฟ์สเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
27 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
28 การยึดสลิงดัดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสิ่งรบกวน													
29 ไกด์ชูห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์													
30 ประตูปล่องลิฟต์													
31 การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์													
32 อุปกรณ์ตรวจจับสนในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
33 การยึดราง													
34 โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์ชูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เต / ชุดชดเชย													
35 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล													
36 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
37 สลิงดัดลิฟต์													
38 สภาพของสายพาน (STM)													
39 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
40 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
41 ปลอกลิฟต์ (Hoistway pit)													
42 มู่เตดึงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
43 นิฟเฟิล													
44 เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์ชู													
45 มู่เตและตัวกันกระโดดของสลิงดัดลิฟต์ / สายพาน (STM)													
46 การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้													
47 ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง													
48 หรวลลิ้งเคเบิล													
49 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่บนสุด มม.													
50 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
51 ตัวควบคุมของนิคตินเพิล และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
52 รายงานให้อุปกรณ์ตามหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 30 / 5 / พ.ศ. 2568

วันที่ : 30 / 5 / พ.ศ. 2568



Jardine Schindler

Preventive Maintenance

24-hour Emergency Callback Center

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



Schindler

Equipment No:

8106000 5914
A/A MC

Equipment Name:

81061503

Contract No:

6021492

Building Name:

Work Center:

Visit Month:

5-5564

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 / อุปกรณ์เบรคหรือระบบประตู													
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) เทียบ													
10 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
11 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / ลัดโน้ต													
12 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
13 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
14 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
15 ไฟฉุกเฉินลิฟต์													
16 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือขบวน													
17 หลังคาห้องโดยสาร													
18 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
19 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัม													
20 การทดสอบของดรัมลิฟต์ และจุดยึดต่าง ๆ													
21 ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เหนือไดมิตเตอร์ ดรัมลิฟต์แบบ 3 จุด													
22 รอกขึ้น / ทุ่น													
23 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
24 เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า													
25 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในการตรวจสอบ (VKI)													
26 อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วที่กัด (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)													
27 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
28 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
29 การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน													
30 ไกด์ชูห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์													
31 ประตูปล่องลิฟต์													
32 การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์													
33 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
34 การยึดราง													
35 โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์ชูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดทุ่น / ชุดชดเชย													
36 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันยึด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
37 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
38 สลิงจุดลิฟต์													
39 สภาพของสายพาน (STM)													
40 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
41 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
42 ปลอกลิฟต์ (Hoistway pit)													
43 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
44 นิฟเฟอร์													
45 เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์ชู													
46 มู่เสถ่วงและตัวกันกระโดดของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)													
47 การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้													
48 ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง													
49 หราเวลลิงเคเบิล													
50 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด ซม.													
51 อุปกรณ์เชิงพาณิชย์													
52 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

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

บริษัท จา อร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : ๑๙ / ๕ / พ.ศ. ๒๕๖๕

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : ๒๐ / ๕ / พ.ศ. ๒๕๖๕

Copy - Customer

JST-EI-F032 Rev.00 Date 01/05/2023

Equipment No: 8106000 5313 Equipment Name: SL Contract No: 6021092
 Building Name: AIA 2MC Work Center: 81061503 Visit Month: 5-2568

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164													
ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง		Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I	
การตรวจสอบอุปกรณ์		✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA
00	ติดต่อลูกค้า												
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ												
02	ระบบไฟแสงสว่างและแผ่นกระจายแสงของห้องโดยสาร												
03	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์หนีภัยกรณีฉุกเฉิน												
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) 1959899 เทียบ												
10	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์												
11	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ												
12	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก												
13	ซีลคองคอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า												
14	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น												
15	ไฟนอลลิมิตสวิทช์												
16	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือลอย												
17	หลังคาห้องโดยสาร												
18	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้												
19	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทอร์โมมิเตอร์ การหล่อลื่นของตลับลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ												
20	ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เทอร์โมมิเตอร์ ตลับลูกปืนแบบ 3 จุด												
21	รอกขึ้น / มู่เส												
22	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก												
23	เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า												
24	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)												
25	อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็ววิกฤต (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)												
26	ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)												
27	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์												
28	การยึดสลิงดัดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบจันสลิ้งหย่อน												
29	ไกด์ชูห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์												
30	ประตูปล่องลิฟต์												
31	การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์												
32	อุปกรณ์ตรวจสอบจันในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)												
33	การยึดราง												
34	โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์ชูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เส / ชุดชดเชย												
35	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ์												
36	สลิงกัฟเวอร์เนอร์												
37	สลิงดัดลิฟต์												
38	สภาพของสายพาน (STM)												
39	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)												
40	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)												
41	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)												
42	มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)												
43	นิฟเฟอ์												
44	เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์ชู												
45	มู่เสและตัวกันกระโดดของสลิงดัดลิฟต์ / สายพาน (STM)												
46	การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้												
47	ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง												
48	หราวาล์วเคเบิล												
49	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอ์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.												
50	อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก												
51	ตัวควบคุมของหนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ												
52	รายงานให้อีกฝ่ายทราบหลังปฏิบัติงาน												

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

บริษัท จาร์ดีน สคินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

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

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



Equipment No: 8106669112 Equipment Name: K211 Contract No: 20130303

Building Name: A1A CMU Work Center: 8106130-9 Visit Month:

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	ระบบไฟแสงสว่างและแผนกระจายแสงของห้องโดยสาร							
03	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือรถประตุนิรภัย							
04	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก							
05	ความแม่นยำของการจัดจอด							
06	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยึดต่าง ๆ							
07	ประตูปล่องลิฟต์ ช่องกระจก							
08	ตู้คอนโทรล: ผ้าปิดผ้า ล็อก เอกสารต่างๆ							
09	การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เพิ่ม							
10	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์							
11	อุปกรณ์ช่วยเหลือนักโดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ							
12	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก							
13	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า							
14	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องกัน							
15	ไฟนอลมิติกส์วาล์ว							
16	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหลือน้อย							
17	หลังคาห้องโดยสาร							
18	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขึ้นลิฟต์ขึ้นไปได้							
19	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะดรัมมอเตอร์ การเคลื่อนที่ของถ้ำลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ							
20	ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เทคโอมอเตอร์ ถลับลูกปืนแบบ 3 ชุด							
21	รอกขับ / มู่เล่							
22	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก							
23	เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า							
24	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในการตรวจสอบ (VKI)							
25	อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วจำกัด (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)							
26	ชุดไดร์ฟ (ไฮดรอสแตติก/ACVF/กระแสดรง)							
27	โอเวอร์สปีด กัปเวอร์เนอร์							
28	การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจจับสลึงหย่อน							
29	โกต้ชูห้องโดยสาร และอุปกรณ์จำสารสนเทศอื่น / โรลเลอร์ไทด							
30	ประตูปล่องลิฟต์							
31	การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์							
32	อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)							
33	การยึดราง							
34	โครงเคาน์เตอร์เวท: โกต้ชูและอุปกรณ์สารสนเทศอื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เล่ / ชุดขัดเชย							
35	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์							
36	สลึงกัปเวอร์เนอร์							
37	สลึงจุดลิฟต์							
38	สภาพของสายพาน (STM)							
39	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)							
40	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)							
41	ปลอติฟต์ (Hoistway pit)							
42	มู่เล่ถ่วงสลึงกัปเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)							
43	บัฟเฟอร์							
44	เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / โกต้ชู							
45	มู่เล่และตัวกันกระโดดของสลึงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)							
46	การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้							
47	ระบบการขัดเชยและตัวนำร่อง							
48	หราวาลลิงเคเบิล							
49	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.							
50	อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก							
51	ตัวควบคุมของหนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ							
52	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน							

หมายเหตุ: X = Fail
N/A = Not Applicable

✓ = Pass

X = Fail

N/A = Not Applicable

บริษัท จา [REDACTED] (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ *

.....

ลายเซ็น :

ลายเส้น

วันที่ / / พ.ศ. 25.....

วันที่ : 27 / 5 / พ.ศ. 25 68



Equipment No.:

Equipment Name:














Contract No:

Building Name:

Work Center:

.. Visit Month:

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I				
																
การตรวจสอบอุปกรณ์																
00	ติดตั้งลูกค้ำ															
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การติดต่าง ๆ															
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย															
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก															
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การติดต่าง ๆ															
05	ประตูปลั๊กลิฟต์ 998VDC															
06	ห้องเครื่อง (จุดหมึก..... แรงดันไฟฟ้า)															
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 49169260 เทียว															
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องลิ้น															
09	ชุดไอร์ฟ (โวลติเมตร/ACVF/กระแสดรง)															
10	เบรกไฮดรอลิก															
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของตลับลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ															
12	การหล่อลื่นสลิงโดยไขมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ															
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบไขมือ (manual) / อัตโนมัติ															
14	รถเข็น / มู่เต้															
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ตลับลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์															
16	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า															
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก															
18	โอเวอร์สปีด กัทเวอร์เนอร์															
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก															
20	เบรกนิรภัยของสลิงดูดลิฟต์															
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)															
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)															
23	การฉีดแว่นสลึงและอุปกรณ์ตรวจจับสลึงหย่อน															
24	เทอร์มอสแตทในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์															
25	ระบบไฟแสงสว่างในห้องปลั๊กลิฟต์															
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับการบำรุงรักษา															
27	หลังคาห้องโดยสาร															
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปลั๊กลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้															
29	ไลน์อลิมิตสวิทช์ (Over run)															
30	หราชอาณาจักรเคเบิล															
31	สลึงดูดลิฟต์															
32	การยึดราง															
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)															
34	อุปกรณ์ตรวจจับในปลั๊กลิฟต์ (Hoistway information)															
35	ประตูปลั๊กลิฟต์ (ทั้งหมด)															
36	ประตูปลั๊กลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด															
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น															
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น															
39	มู่เต้															
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ์															
41	เชฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท															
42	ระบบการชดเชยและการยึด															
43	สลึงกัทเวอร์เนอร์															
44	ประตูฉุกเฉินของปลั๊กลิฟต์															
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
46	คอนแทกเชฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)															
47	บ่อลิฟต์ (Hoistway pit)															
48	มู่เต้ถ่วงสลึงกัทเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)															
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระต่ง / ตัวปาร์องไขชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)															
50	นิฟเฟอ์															
51	เชฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก															
52	อุปกรณ์ชี้เงื่อนน้ำหนัก															
53	การยึดใต้ห้องโดยสาร															
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door) 40															
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอ์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.															
56	ตัวควบคุมของนิกดับเพลิง และฉนวนกันไฟเตือนอื่น ๆ															
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม															
58	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน															

หมายเหตุ:

✓ = Pass

X = Fail

N/A = Not Applicable

บริษัท ดิเลอร์ (ไทย) จำกัด

ឋាន :.....

ชื่อ :

ลายเซ็น :.....

ลายเส้น :

วันที่ : 20

วันที่ :

...../...../ พ.ศ. 25.....

Copy - Customer



Equipment No:

Equipment Name:

Contract No:

Building Name:

Work Center:**..Visit Month:**

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

[illegible]

หมายเหตุ:

บริษัท เดลเลอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :.....

รูป :.....

Copy - Customer

பிடி : ..

ลายเส้น :.

วันที่ : ..

Equipment No: 61060005309 Equipment Name: HA 3.0 Contract No: 6041492
 Building Name: HA 3.0 Work Center: 8106 1303 Visit Month: 5-2566

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์														
00	ติดตั้งลูกค้ำ													
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การยืดต่าง ๆ													
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยืดต่าง ๆ													
05	ประตูห้องลิฟต์													
06	ห้องเครื่อง (ดูเทคนิค) แรงดันไฟฟ้า 380VAC													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 3945A94 เทียว													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09	ชุดไทร์ไฟ (ไฟรีเซต/ACVF/กระแสตรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (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	เบรกนิรภัยของสลิงลิฟต์													
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23	การยืดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจัมป์สลิงหย่อน													
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25	ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์													
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27	หลังคาห้องโดยสาร													
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29	ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30	หราวาล์วเคเบิล													
31	สลิงลิฟต์													
32	การยืดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34	อุปกรณ์ตรวจสอบจัมป์ในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39	มู่เส													
40	โครงเคาน์เตอร์เวย์: การยืดลูกเหวี่ยง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิ้ฟเฟอร์													
41	เชฟต์ไทร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42	ระบบการชดเชยและการยืด													
43	สลิงกีฟเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48	มู่เสถ่วงสลิงกีฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	นิ้ฟเฟอร์													
51	เชฟต์ไทร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53	การยืดห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิ้ฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่บนสุด ซม.													
56	ตัวควบคุมของนิ้กัมเบิล และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานให้อีกฝ่ายทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : / พ.ศ. 25.....

วันที่ : / พ.ศ. 25.....



Equipment No:

Equipment Name:

Contract No:

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 การมิดต่าง ๆ															
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย															
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก															
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ															
05	ประตูปล่องลิฟต์ 90°C 289VAC															
06	ห้องเครื่อง (ดูกฎหมิน..... แรงดันไฟฟ้า)															
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 374 1A58 เทียว															
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องลิ้น															
09	ชุดไดร์ฟ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสดรง)															
10	เบรกไฮดรอลิก															
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การเคลื่อนของตลับลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ															
12	การเคลื่อนที่ของลิฟต์โดยอัตโนมัติ (manual) หรือ อัตโนมัติ															
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบอัตโนมัติ (manual) / อัตโนมัติ															
14	รอกขับ / มู่เส้															
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ตลับลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์															
16	ชิวตล คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า															
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก															
18	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์															
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก															
20	เบรกนิรภัยของสลิงดูดลิฟต์															
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)															
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)															
23	การยืดแขนสลึงและอุปกรณ์ตรวจจับสลึงหย่อน															
24	เฮอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์															
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์															
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา															
27	หลังคาห้องโดยสาร															
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้															
29	ไพนอลิมิตสวิทช์ (Over run)															
30	ทราเวลลิงเคเบิล															
31	สลึงดูดลิฟต์															
32	การยึดราง															
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)															
34	อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)															
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)															
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด															
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การเคลื่อนที่															
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การเคลื่อนที่															
39	มู่เส้															
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การมิดลูกเหว / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ์															
41	เชฟดีเกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท															
42	ระบบการชดเชยและการมิด															
43	สลึงกัฟเวอร์เนอร์															
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์															
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
46	คอนแทกเชฟดีของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)															
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)															
48	มู่เส้ถ่วงสลึงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)															
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระต่ง / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)															
50	นิฟเฟอ์															
51	เชฟดีเกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก															
52	อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก															
53	การมิดใต้ห้องโดยสาร															
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)															
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอ์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.															
56	ตัวควบคุมของนิกดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม															
58	รายงานไฟฉุกเฉินพร้อมหลังปฏิบัติงาน															

หมายเหตุ:

บริษัท

(ไทย) จำกัด

ដឹង ៖

ลายเส้น :

วันที่ :

பி

ລາຍ

รับ

ผู้รับบริการ

.....

✓ = Pass

X = Fail

N/A = Not Applicable

Equipment No:

81060005307

Equipment Name:

H52R

Contract No:

6041412

Building Name:

ASA AMC

Work Center:

8106 1503

Visit Month:

5-2566

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดตั้งลูกค้ำ													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การยืดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยืดต่าง ๆ													
05 ประตูปลั๊กลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกเหวี่ยง) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดโทรศัพท์ (โทรศัพท์/ACVF/กระแสดัง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของตลับลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือโดยวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มุ่													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ตลับลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กังเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยืดสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปลั๊กลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปลั๊กลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 ทราเวลลิ่งเคเบิล													
31 สลิงลิฟต์													
32 การยืดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจัมป์ปลั๊กลิฟต์ (Holstway information)													
35 ประตูปลั๊กลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปลั๊กลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรเตอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรเตอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มุ่													
40 โครงเคเบิลเวย์: การยืดลูกเหวี่ยง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิ้ฟเฟอร์													
41 เซฟตี้เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการขัดเขี่ยและการยืด													
43 สลิงกังเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปลั๊กลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปลั๊กลิฟต์ (Holstway pit)													
48 มุ่ถ่วงสลิงกังเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวป้อนโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิ้ฟเฟอร์													
51 เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53 การยืดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระบายน้ำเคเบิลเวย์กับนิ้ฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานใบลูกค้ำทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

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

บริษัท

สอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ :

วันที่ :

Copy - Customer

Equipment No: 810 6000.5306 Equipment Name: HPA-X Contract No: 6041492
 Building Name: HPA HMC Work Center: 81061503 Visit Month: 5-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ค่า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05 ประตูลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ฉุกเฉิน) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดโทรศัพท์ (โทรศัพท์/ACVF/กระแสดัง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัม การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเคลื่อนลิฟต์โดยวิธีมือ (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 ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)													
30 หาราลิ่งเคเบิล													
31 สลิงจุดลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปกติ													
37 ไรลส์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 ไรลส์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เล่													
40 โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
41 เชฟต์ลิ้งเกอร์ของโครงเคเบิลเวย์													
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 / ตัวป้องกันการชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอร์													
51 เชฟต์ลิ้งเกอร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
53 การยึดลิ้งเกอร์โดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิกดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้อุบัติการณ์หลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท (ไทย) จำกัด
 ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 16 / 5 / พ.ศ. 2568

บริษัท
 ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 16 / 5 / พ.ศ. 2568

Equipment No:

8106005305
A-F 111C

Equipment Name:

HP 30
81061503

Contract No:

60212412
5-2568

Building Name:

Work Center:

Visit Month:

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์		✓	⚙	📏	🔪	💧	✓	⚙	📏	🔪	💧	✓	⚙	📏
00	ติดตั้งลูกค้ำ													
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การติดต่าง ๆ													
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การติดต่าง ๆ													
05	ประตูปล่องลิฟต์													
06	ห้องเครื่อง (ลูกเหล็ก) แรงดันไฟฟ้า													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09	ชุดไฟฟ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดติดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงด้วยมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รอกขึ้น / มู่เส													
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิเตอร์													
16	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18	โอเวอร์สปีด กังเวอร์เนอร์													
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20	เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์													
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23	การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27	หลังคาห้องโดยสาร													
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขึ้นลิฟต์ขึ้นไปได้													
29	ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30	หาวาล์วลิ้งเคเบิล													
31	สลิงดูลิฟต์													
32	การยึดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิล/เคเบิล)													
34	อุปกรณ์ตรวจสอบขึ้นในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิล/เคเบิล & การหล่อลื่น													
39	มู่เส													
40	โครงเคเบิล/เคเบิล: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล													
41	เชฟลิ์เกียร์ของโครงเคเบิล/เคเบิล													
42	ระบบการชดเชยและการยึด													
43	สลิงกังเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	มอลลิฟต์ (Hoistway pit)													
48	มู่เสถ่วงสลิงกังเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	นิฟเฟิล													
51	เชฟลิ์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์ชี้เงาหน้า													
53	การยึดใต้ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคเบิล/เคเบิลกับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56	ตัวควบคุมของนิกดันเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานใบลูกตำราหมหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

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

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ฝ่ายบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : / พ.ศ. 25

วันที่ : / พ.ศ. 25

Equipment No:

810 6000 5304
DIP MC

Equipment Name:

8106 1502

Contract No:

6021442
5-9568

Building Name:

Work Center:

Visit Month:

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 (จุดหนีไฟ) แรงดันไฟฟ้า													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09	ชุดไดร์ฟ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทคโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของตลับลูกปืน และจุดเปิดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงด้วยมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รอกขึ้น / มู่เหล็ก													
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ตลับลูกปืน 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	การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27	หลังคาห้องโดยสาร													
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขึ้นลิฟต์ขึ้นไปได้													
29	ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30	ทราเวลลิ่งเคเบิล													
31	สลิงจุดลิฟต์													
32	การบิดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34	อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39	มู่เหล็ก													
40	โครงเคาน์เตอร์เวย์: การเปิดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล													
41	เชฟต์ไทร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42	ระบบการชดเชยและการเปิด													
43	สลิงกังเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48	มู่เหล็กสลิงกังเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	นิฟเฟิล													
51	เชฟต์ไทร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53	การเปิดใต้ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระบบทางเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ชม.													
56	ตัวควบคุมของนิคคันเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานใบลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

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

บริษัท

สอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ

ชื่อ

ลายเซ็น

ลายเซ็น

วันที่

วันที่

Equipment No: 810 6000 5303 Equipment Name: HI-3 Contract No: 6041 492
 Building Name: AIA Work Center: 8126 1503 Visit Month: 5-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	🔧	⚙️	🔪	🔥	💧	🔧	⚙️	🔪	🔥	💧	🔧	⚙️	🔪
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อลูกค้า													
01 ภายในห้องโดยสาร: มีคนกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกหมอน) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 748 5910													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดไทร์ (ไทร์สแตนด์/ACVF/กระแสดัง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงจุดลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิวิตส์ (Over run)													
30 หาราเวลลิงเคเบิล													
31 สลิงจุดลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปลอดภัย													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่													
40 โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกมีเฟลอร์													
41 เชฟต์เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
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 / ตัวป้องกันการชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 มีเฟลอร์													
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชิงน้ำหนัก													
53 การยึดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door) 40													
55 ระบบเคเบิลเวย์กับมีเฟลอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด													
56 ตัวควบคุมของนิกดันเพลิง และออกซิเจนอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานไปลูกค้าตามหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท (ไทย) จำกัด
 ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 15 / 5 / พ.ศ. 2568

บริษัท
 ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 15 / 5 / พ.ศ. 2568



Equipment No:

81060005302

Equipment Name:

b) 2-685-1690.

...Contract No:

6041549 Sch

Building Name

ATA CMC

Work Center:

ne: 8106 1503

.. Visit Month:

5-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		<input type="checkbox"/> Maintenance S					<input checked="" type="checkbox"/> Maintenance Y					<input type="checkbox"/> Inspection I				
การตรวจสอบอุปกรณ์																
00	ติดต่อนักค้า															
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การยืดต่าง ๆ															
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์เรียก															
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก															
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยืดต่าง ๆ															
05	ประตูปล่องลิฟต์															
06	ห้องเครื่อง (ลูกหมึก..... แรงดันไฟฟ้า.....)															
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เพียว															
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น															
09	ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)															
10	เบรกไฮดรอลิก															
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของตลับลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ															
12	การหล่อลื่นสลิงโดยไขมีด (maknua) หรือ อัดโนมีด															
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบไขมีด (maknua) / อัดโนมีด															
14	รอกขึ้น / มู่เ															
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ตลับลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์															
16	ชีวส์ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า															
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก															
18	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์															
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก															
20	เบรกนิรภัยของสลิงดูดลิฟต์															
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)															
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)															
23	การยืดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน															
24	เทอร์โมสแตทในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์															
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์															
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา															
27	หลังคาห้องโดยสาร															
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขึ้นลิฟต์ขึ้นไปได้															
29	ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)															
30	หราชอาณาจักรเคเบิล															
31	สลิงดูดลิฟต์															
32	การยึดราง															
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)															
34	อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)															
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)															
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด															
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น															
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น															
39	มู่เ															
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเห / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกมีเฟลอร์															
41	เชฟต์เกี่ยวของโครงเคาน์เตอร์เวท															
42	ระบบการชดเชยและการยึด															
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์															
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์															
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)															
47	มอลลิฟต์ (Hoistway pit)															
48	มู่เต่างสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)															
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด้ง / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)															
50	บัฟเฟอร์															
51	เซฟตี้เกี่ยวของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก															
52	อุปกรณ์ขี้น้ำมัน															
53	การยึดใต้ห้องโดยสาร															
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)															
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับมีเฟลอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.															
56	ตัวควบคุมของมิกัดขึ้นเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม															
58	รายงานให้อุคค้าทราบหลังปฏิบัติงาน															

หมายเหตุ:

บริษัท

นร (ไทย) จำกัด

ឋាន :.....

ลายเส้น :.....

วันที่ :

.....
/...../ W.ศ. 25..... 68

Copy - Customer

ผู้รับบริการ

ชื่อ :...

ลายเส้น :..

วันที่ :...

...../ 05 / พ.ศ. 25.....



Equipment No: 010 6003501 Equipment Name: 4+2 B Contract No: 6041492

Building Name: ASA CHC Work Center: 8100 1503 Visit Month: 5-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		<input type="checkbox"/> Maintenance S					<input checked="" type="checkbox"/> Maintenance Y					<input type="checkbox"/> Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์														
00	ติดตั้งลูกด้า													
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การยืดต่าง ๆ													
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยืดต่าง ๆ													
05	ประตูป้องลิฟต์													
06	ห้องเครื่อง (ถูกกฎหมาย..... แรงดันไฟฟ้า)													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องกั้น													
09	ชุดโทรศัพท์ (โทรศัพท์/ACVF/กระแสดรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของคลัทช์ลูบป็น และจุดยึดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รถขยับ / มุ้เล่													
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง คลัทช์ลูบป็น แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16	ซีวตัด คอนแทคเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทคเบรก													
18	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20	เบรคนิรภัยของสลึงดูดลิฟต์													
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23	การยืดแขนสลึงและอุปกรณ์ตรวจจับสลึงหย่อน													
24	เทอร์มอสแตทในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27	หลังคาห้องโดยสาร													
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับลิฟต์ขึ้นไปได้													
29	โพนอลิมิตสวิทช์ (Over run)													
30	ทรานส์แล็งเคเบิล													
31	สลึงดูดลิฟต์													
32	การยืดราง													
33	ราว (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34	อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Holstway information)													
35	ประตูป้องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูป้องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39	มุ้เล่													
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยืดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นประกนเหล็กเฟื่อร์													
41	เซฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42	ระบบการชดเชยและการยึด													
43	สลึงกัฟเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทคเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	ปล่องลิฟต์ (Holstway pit)													
48	มุ้เล่ถ่วงสลึงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวปร่าองโซ่ขัดเขม (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	บั๊ฟเฟอร์													
51	เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์ชี้เง้านัก													
53	การยึดใต้ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบั๊ฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานใบลดค่าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

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

บริษัท ลอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ : ชื่อ :

ลายเซ็น :ลายเซ็น :

วันที่ : 13 / 3 / พ.ศ. 2568 วันที่ : 18 / 05 / พ.ศ. 2568

Copy - Customer

Equipment No: 81060005300 Equipment Name: 60C Contract No: 60A1212
 Building Name: ASA RMC Work Center: 81061503 Visit Month: 5-566

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 ประตูลิฟต์ 449C 449VAC													
06 ห้องเครื่อง (ถูกหน่วง) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 3150091													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าปฏิบัติงาน และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดโทรศัพท์ (โทรศัพท์/ACVF/กระแสดัง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหวนโคมมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขับเคลื่อน / มู่เล่													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ซีวต์ 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 อุปกรณ์ตรวจสอบการจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39 มู่เล่													
40 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกมีเฟลอร์													
41 เชฟต์เกี่ยวของโครงเคาน์เตอร์เวท													
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 อุปกรณ์ป้องกันการกระตัง / ตัวสำรองโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 บัฟเฟอร์													
51 เชฟต์เกี่ยวของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก													
53 การยึดลิฟต์โดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระบบรางเคาน์เตอร์เวทกับมีเฟลอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิกดันเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานค่าใช้จ่ายตามหลักปฏิบัติงาน													

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

บริษัท (ไทย) จำกัด

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

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



Equipment No:

Equipment Name:

Contract No:

Building Name:

Work Center:

Visit Month:**Modular Maintenance High Rise - J 42520959**[illegible]

หมายเหตุ:

✓ = Pass

X = Fai

N/A = Not Applicable

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

பிடி :...

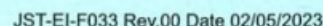
ลายเซ็น :.....

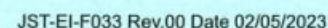
ลายเซ็น :.....

วันที่ : 10 / 7 / พ.ศ. 25 68

วันที่ : 10 / 05 / พ.ศ. 25 68

Copy - Customer







Equipment No:

Equipment Name:

Contract No:

Building Name:

Work Center:

Visit Month:

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		<input checked="" type="checkbox"/> Maintenance S					<input type="checkbox"/> Maintenance Y					<input type="checkbox"/> Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์														
00	ติดต่อลูกค้า													
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05	ประตูป้องกันลิฟต์													
06	ห้องเครื่อง (ดูหมึก..... แรงดันไฟฟ้า)													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09	ชุดไดร์ฟ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสดรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหัดโคมโม่เดอร์ การหล่อลื่นของคลัทช์ลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รอกขับ / มู่เต้													
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง คลัทช์ลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวนิเตอร์													
16	ซีวล์ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20	เบรกนิรภัยของสลิงดูดลิฟต์													
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23	การยืดแนวสลึงและอุปกรณ์ตรวจจับสนิ่งหย่อน													
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25	ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์													
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับการบำรุงรักษา													
27	หลังคาห้องโดยสาร													
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29	ไพนอลิมิตสวิทช์ (Over run)													
30	ทราเวลลิงเคเบิล													
31	สลิงดูดลิฟต์													
32	การบิดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงคานาเตอร์เวท)													
34	อุปกรณ์ตรวจจับสนิ่งในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูป้องกันลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูป้องกันลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงคานาเตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39	มู่เต้													
40	โครงคานาเตอร์เวท: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกมีฟเฟอร์													
41	เชฟต์เกี่ยวของโครงคานาเตอร์เวท													
42	ระบบการชดเชยและการยึด													
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48	มู่เต้ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระต่ง / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	นิฟเฟอร์													
51	เชฟต์เกี่ยวของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก													
53	การยึดใต้ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างคานาเตอร์เวทกับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด ซม.													
56	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟฟิเชียลอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานไปลูกค้าหรือนักดับเพลิงปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

.....
บริษัท

.....
โผล่อร์ (ไทย) จำกัด

ជីវ :

ลายเส้น

รูปที่ ๑ :

பிடி : ...

ลายเส้น :

วันที่ :

✓ = Pass

X = Fail

N/A = Not Applicable

Equipment No: 810 6000 5295 Equipment Name: 511F Contract No: 6041242

Building Name: 15A 11C Work Center: 8106 1503 Visit Month: 5-2562

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์														
00	ติดตั้งลูกค้ำ													
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การยืดต่าง ๆ													
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยืดต่าง ๆ													
05	ประตูปล่องลิฟต์													
06	ห้องเครื่อง (ลูกเหวี่ยง..... แรงดันไฟฟ้า.....)													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09	ชุดไทร์ (ไฟริสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหดคอมมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รถเข็น / มู่เส													
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิเตอร์													
16	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18	โอเวอร์สปีด ฟีเวอร์เนอร์													
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	หราชอาณาจักรเคเบิล													
31	สลิงจุดลิฟต์													
32	การยืดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34	อุปกรณ์ตรวจสอบขึ้นในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37	โรเตอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรเตอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39	มู่เส													
40	โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกเหวี่ยง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกฟีเฟอร์													
41	เซฟตี้เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์													
42	ระบบการขัดเขี่ยและการยึด													
43	สลิงฟีเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	มอลลิฟต์ (Hoistway pit)													
48	มู่เสถ่วงสลิงฟีเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวป้องกันการขัดเขี่ย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	นิฟเฟเฟอร์													
51	เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์เขี่ยน้ำหนัก													
53	การยึดใต้ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานใบกำกับสำหรับหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จาร์ดไลน์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 6 / 5 / พ.ศ. 2562

Copy - Customer

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 6 / 05 / พ.ศ. 2562



Equipment No: 810600053915 Equipment Name: 11-E Contract No: 6041492
 Building Name: AIA MC Work Center: 806 1503 Visit Month: 6-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดตั้งลูกศร													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การติดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การติดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ฉุกเฉิน) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องลิ้น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมโมเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดติดต่าง 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 เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วที่กีด (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24 เทอร์โมสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 ทราเวลลิ่งเคเบิล													
31 สลิงดูลิฟต์													
32 การติดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปลอดภัย													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล													
41 เชฟต์เกี่ยวของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกิฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกซ์ประตูฉุกเฉิน (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกิฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟิล													
51 เชฟต์เกี่ยวของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ซึ่งน้ำหนัก													
53 การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิกดันเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการห่างกันด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จำกัด (ไทย) จำกัด บริษัท
 ชื่อ : ชื่อ :
 ลายเซ็น : ลายเซ็น :
 วันที่ : 5 / 6 / พ.ศ. 25 68 วันที่ : 5 / 6 / พ.ศ. 25 68



Equipment No: ๖๖๐๐๐ ๕๙๙๖ Equipment Name: 192 F Contract No: 6021692
 Building Name: RFA PMC Work Center: 806 1503 Visit Month: 6-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959												
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I	
	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️
การตรวจสอบอุปกรณ์												
00 ติดต่อกู้ค่า												
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ												
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์ล็อก												
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก												
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ												
05 ประตูปล่องลิฟต์ ๙๙๐ ๙๙๙๐๐												
06 ห้องเครื่อง (ฉุกเฉิน... แรงดันไฟฟ้า ...)												
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) ๑๙๙๐๑๘๐												
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น												
09 ชุดโทรศัพท์ (โทรศัพท์/ACVF/กระแสดร)												
10 เบรกไฮดรอลิก												
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดุมเคอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดมิดต่าง ๆ												
12 การหล่อลื่นสลิงโดยไขมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ												
13 อุปกรณ์ช่วยเคลื่อนผู้โดยสารแบบไขมือ (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 การมิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบชั้นสลิงหย่อน												
24 เฮอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์												
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์												
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา												
27 หลังกาห้องโดยสาร												
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้												
29 ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)												
30 ทรานส์มิชชันเคเบิล												
31 สลิงดูลิฟต์												
32 การมิดราง												
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)												
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)												
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)												
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด												
37 ไรด์เวย์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น												
38 ไรด์เวย์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น												
39 มู่เส												
40 โครงเคเบิลเวย์: การมิดลูกเหว / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์												
41 เชฟต์เกี่ยวของโครงเคเบิลเวย์												
42 ระบบการชดเชยและการมิด												
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์												
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์												
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)												
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)												
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)												
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)												
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวสำรองโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)												
50 นิฟเฟอร์												
51 เชฟต์เกี่ยวของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก												
52 อุปกรณ์เชิงนำหนัก												
53 การมิดใต้ห้องโดยสาร												
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)												
55 ระบบนำเคเบิลเวย์กับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 10 ชม.												
56 ตัวควบคุมของนิกดับเพลิง และอุปกรณ์อื่น ๆ												
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม												
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน												

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

บริษัท: (ไทย) จำกัด ผู้รับบริการ
 ชื่อ: ชื่อ:
 ลายเซ็น: ลายเซ็น:
 วันที่: 5 / 6 / พ.ศ. 25 68 วันที่: 5 / 06 / พ.ศ. 25 68

Equipment No: 8106000 5397
Building Name: A1A MC
Equipment Name: 13-H
Work Center: 81061503
Contract No: 6CA1442
Visit Month: 6-2568
















Modular Maintenance High Rise - J 42520959													
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I	
การตรวจสอบอุปกรณ์		✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA
00	ติดตั้งลูกศร	✓											
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การติดต่าง ๆ	✓											
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย	✓											
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก	✓											
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การติดต่าง ๆ	✓											
05	ประตูปล่องลิฟต์	✓											
06	ห้องเครื่อง (ฉุกเฉิน) แรงดันไฟฟ้า	✓											
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter)	✓											
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น	✓											
09	ชุดโทรศัพท์ (โทรศัพท์/ACVF/กระแสดร)	✓											
10	เบรกไฮดรอลิก	NA											
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัม การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ	✓											
12	การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ	✓											
13	อุปกรณ์ช่วยเคลื่อนผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ	✓											
14	รถเข็น / มู่เส	✓											
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวนิเตอร์	✓											
16	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า	✓											
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก	✓											
18	โอเวอร์สปีด กัปเวอร์เนอร์	✓											
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก	✓											
20	เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์	NA											
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)	✓											
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)	✓											
23	การยึดแวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน	✓											
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์	✓											
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์	✓											
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา	✓											
27	หลังคาห้องโดยสาร	✓											
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้	✓											
29	ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)	✓											
30	หราวาล์วเคเบิล	✓											
31	สลิงดูลิฟต์	✓											
32	การยึดราง	✓											
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)	✓											
34	อุปกรณ์ตรวจสอบชั้นในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)	✓											
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)	✓											
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด	✓											
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น	✓											
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น	✓											
39	มู่เส	✓											
40	โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ	✓											
41	เซฟตี้เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์	NA											
42	ระบบการชดเชยและการยึด	✓											
43	สลิงกัปเวอร์เนอร์	✓											
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์	NA											
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)	✓											
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)	✓											
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)	✓											
48	มู่เสถ่วงสลิงกัปเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)	✓											
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)	✓											
50	นิฟเฟอ	✓											
51	เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก	✓											
52	อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก	✓											
53	การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร	✓											
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)	✓											
55	ระบบงานเคเบิลเวย์กับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด	✓											
56	ตัวควบคุมของนิกดันเพลิง และอุปกรณ์พิเศษอื่น ๆ	✓											
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม	✓											
58	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน	✓											

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

บริษัท: [Redacted] ลิฟเตอร์ (ไทย) จำกัด ผู้รับบริการ: [Redacted]
ชื่อ: [Redacted] ชื่อ: [Redacted]
ลายเซ็น: [Redacted] ลายเซ็น: [Redacted]
วันที่: 5 / 6 / พ.ศ. 2568 วันที่: [Redacted] / พ.ศ. 2568



Equipment No: 8106005298 Equipment Name: 1A-3 Contract No: 6041492
 Building Name: A1A MK Work Center: 81061503 Visit Month: 6-2565

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 ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น																
09	ชุดโทรศัพท์ (โทรศัพท์/ACVF/กระแสดร)																
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 กิฟเวอร์เนอร์																
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก																
20	เบรกนิรภัยของสลิงลิฟต์																
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	หราวาล์วเคเบิล																
31	สลิงลิฟต์																
32	การยึดราง																
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)																
34	อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)																
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)																
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานพร้อมที่สุด																
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การเคลื่อน																
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การเคลื่อน																
39	มุ้																
40	โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์																
41	เชฟล์์เคเบิลของโครงเคเบิลเวย์																
42	ระบบการชดเชยและการยึด																
43	สลิงกีฟเวอร์เนอร์																
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์																
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)																
46	คอนแทกเชฟล์์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)																
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)																
48	มุ้ถ่วงสลิงกีฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)																
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวสำรองโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)																
50	นิฟเฟอร์																
51	เชฟล์์เคเบิลของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก																
52	อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก																
53	การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร																
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)																
55	ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ที่บนสุด ซม.																
56	ตัวควบคุมของนิคดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ																
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม																
58	รายงานให้อุบัติการณ์หลังปฏิบัติงาน																

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

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


Equipment No: 8106000 5994 Equipment Name: 153D Contract No: 6021005
Building Name: A1A CMC Work Center: 8106 1505 Visit Month: 6-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959																
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง					Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I	
การตรวจสอบอุปกรณ์																
00 ติดต่อกู้ค่า																
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การบิดต่าง ๆ																
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย																
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก																
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การบิดต่าง ๆ																
05 ประตูปล่องลิฟต์																
06 ห้องเครื่อง (ลูกหมึก) แรงดันไฟฟ้า																
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 3076518																
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องกัน																
09 ชุดโทรศัพท์ (โทรศัพท์/ACVF/กระแสดัง)																
10 เบรกไฮดรอลิก																
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมลิฟต์ การหล่อลื่นของดรัมลิฟต์ และจุดบิดต่าง ๆ																
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ																
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ																
14 รอกขึ้น / มู่เต																
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลิฟต์ แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์																
16 ชั่วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า																
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก																
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์																
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก																
20 เบรกนิรภัยของสลิงดรัมลิฟต์																
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)																
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)																
23 การบิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน																
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์																
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์																
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา																
27 หลังคาห้องโดยสาร																
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้																
29 ไฟนอลลิคิตซ์ (Over run)																
30 ทรานส์มิชชั่นเบรก																
31 สลิงดรัมลิฟต์																
32 การบิดราง																
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)																
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)																
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)																
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานมอยต์สุด																
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น																
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น																
39 มู่เต																
40 โครงเคเบิลเวย์: การบิดดรัมลิฟต์ / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล																
41 เชฟต์ไค์ของโครงเคเบิลเวย์																
42 ระบบการชดเชยและการบิด																
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์																
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์																
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)																
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)																
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)																
48 มู่เตสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)																
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวสำรองโซลด์เชน (Anti rebound device / compensating chain guiding)																
50 นิฟเฟิล																
51 เชฟต์ไค์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก																
52 อุปกรณ์ชิงน้ำหนัก																
53 การบิดลิฟต์ของห้องโดยสาร																
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)																
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่บนบันได ซม.																
56 ตัวควบคุมของนิฟเฟิลและออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ																
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม																
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน																

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

บริษัท: เดลต้า (ไทย) จำกัด
ชื่อ:
ลายเซ็น:
วันที่: 6 / 6 / พ.ศ. 2568
ชื่อ:
ลายเซ็น:
วันที่: 06 / 06 / พ.ศ. 2568

Equipment No: 810 6000 5300 Equipment Name: 1638 Contract No: 6CA1847

Building Name: PIA MTC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 6-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อลูกค้า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (อุณหภูมิ แรงดันไฟฟ้า)													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องลิ้น													
09 ชุดโทรศัพท์ (โทรศัพท์/ACVF/กระแสดัง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลิ้นชัก และจุดมิดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / ทุ่น													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลิ้นชัก แปรงถ่าน คอมมิเตอร์													
16 ชั่วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัปเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดรัมลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังกาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 ทรานส์มิชชั่น													
31 สลิงดรัมลิฟต์													
32 การมิดต่าง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานมอดที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 ทุ่น													
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การมิดต่าง / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
41 เซฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42 ระบบการชดเชยและการมิด													
43 สลิงกัปเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 ทุ่นถ่วงสลิงกัปเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวสำรองโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอร์													
51 เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
53 การมิดต่างห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่บนขั้นบันได ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิคติน์เฟล็ก และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

บริษัท (ลิฟท์) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : / / พ.ศ. 25.....

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : / / พ.ศ. 25.....

Equipment No: 8106000 5301 Equipment Name: 43B Contract No: 60211502

Building Name: AIP CMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 6-2569

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ค่า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์หนีภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกหนีภัย) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เท็มว 3350989													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดโทรศัพท์ (โทรศัพท์/ACVF/กระแสดร)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยไขมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบไขมือ (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 เบรกหนีภัยของสลิงจุดลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 หารเวลลิงเคเบิล													
31 สลิงจุดลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเดอไวท์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเดอไวท์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคเบิลเดอไวท์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41 เชฟต์ไค์ของโครงเคเบิลเดอไวท์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวสำรองไขชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอ													
51 เชฟต์ไค์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
53 การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเดอไวท์กับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม. 10													
56 ตัวควบคุมของนิคดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานในคู่มือสำหรับหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท: [Redacted] เลอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ: [Redacted]

ลายเซ็น: [Redacted]

วันที่: 9 / 6 / พ.ศ. 2568

Copy - Customer

ชื่อ: [Redacted]

ลายเซ็น: [Redacted]

วันที่: 17 / 6 / พ.ศ. 2568



Equipment No: 81060005303 Equipment Name: 68-A Contract No: 6041492

Building Name: AIA CMF Work Center: 91061503 Visit Month: 6-9568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ค่า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การยืดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์เสริม													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยืดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ฉุกเฉิน) ... แรงดันไฟฟ้า ...													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) ...													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดไคโรฟ (โวลต์เมตร/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมลิฟต์ การหล่อลื่นของดรัมลิฟต์ และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลิฟต์ แปรงถ่าน คอมมิวนิเคเตอร์													
16 ชั่วตล ดอนแหกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก ดอนแหกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดรัมลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยืดสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังกาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)													
30 ทรานส์มิชชั่นเคเบิล													
31 สลิงดรัมลิฟต์													
32 การยืดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Holstway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปกติ													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคเบิลเวย์: การยืดดรัมลิฟต์ / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41 เซฟตี้เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยืด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Holstway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอ													
51 เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
53 การยืดห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระบบนำเคเบิลเวย์กับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ...													
56 ตัวควบคุมของนิฟเฟอและอะไหล่เสริมอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บ. ... ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ : ...

ลายเซ็น : ...

วันที่ : ... / พ.ศ. 25...



Equipment No: 81060005303 Equipment Name: H129 Contract No: 6081692
 Building Name: HJA Work Center: 81061509 Visit Month: 6-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959															
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I				
การตรวจสอบอุปกรณ์	⚙️	🔧	📏	🔪	💧	⚙️	🔧	📏	🔪	💧	⚙️	🔧	📏		
00 ติดต่อลูกค้า															
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ															
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย															
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก															
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ															
05 ประตูปล่องลิฟต์															
06 ห้องเครื่อง (ลูกเหล็ก) แรงดันไฟฟ้า															
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ															
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น															
09 ชุดโทรศัพท์ (โทรศัพท์/ACVF/กระแสตรง)															
10 เบรกไฮดรอลิก															
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แทคโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ															
12 การหล่อลื่นลิฟต์โดยวิธีมือ (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 เบรกนิรภัยของสลิงลิฟต์															
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)															
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)															
23 การมิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน															
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์															
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์															
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา															
27 แหล่งจ่ายไฟโดยสาย															
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้															
29 ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)															
30 หาราเวลลิงเคเบิล															
31 สลิงลิฟต์															
32 การยึดราง															
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)															
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)															
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)															
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด															
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น															
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น															
39 มู่เส															
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์															
41 เชฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์															
42 ระบบการชดเชยและการมิด															
43 สลิงกีฟเวอร์เนอร์															
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์															
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
46 คอนแทกเชฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)															
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)															
48 มู่เสถ่วงสลิงกีฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensoning pulley)															
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)															
50 นิฟเฟอร์															
51 เชฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก															
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก															
53 การมิดใต้ห้องโดยสาร															
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)															
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.															
56 ตัวควบคุมของนิคติน์เล็ง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
57 การทดสอบการห่างด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม															
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน															

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ : ลายเซ็น : วันที่ : 9 / 6 / พ.ศ. 2568

ชื่อ : ลายเซ็น : วันที่ : 19 / 6 / พ.ศ. 2568



Equipment No: 81060005304 Equipment Name: 81061509 Contract No: 60412492
Building Name: NA Work Center: 81061509 Visit Month: 6-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959													
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	<input type="checkbox"/> Maintenance S					<input checked="" type="checkbox"/> Maintenance Y					<input type="checkbox"/> Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏
00 ติดต่อกู้ค่า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การติดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การติดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ฉุกเฉิน) 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 แหดโคมมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดติดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นลิฟต์โดยมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด รีเฟล็กซ์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงลุดลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังกาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขึ้นลิฟต์ขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 หาราเวลลิงเคเบิล													
31 สลิงลุดลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจจับสนามลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
41 เซฟตี้เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการขัดเขี่ยและการยึด													
43 สลิงรีเฟล็กซ์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงรีเฟล็กซ์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด้ง / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอร์													
51 เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53 การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และอุปกรณ์พิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : / พ.ศ. 2568

ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ :



Equipment No: 810 6000 5305 Equipment Name: H830 Contract No: 6041092

Building Name: A1A PMC Work Center: 810 61503 Visit Month: 6-9569

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ค่า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การติดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การติดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ฉุกเฉิน) (แรงดันไฟฟ้า)													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter)													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของคลัมปลูกปืน และจุดติดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง คลัมปลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ชั่วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กิฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังกาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิวิตซ์ (Over run)													
30 ทรานส์มิชชั่นเบรก													
31 สลิงลิฟต์													
32 การยึดตรง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล													
41 เชฟตี้เบรกของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกิฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกซ์เฟดของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกิฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวป้อนโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟิล													
51 เชฟตี้เบรกของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
53 การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระบบทางเคาน์เตอร์เวย์กันนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด													
56 ตัวควบคุมของนิฟเฟิลและอุปกรณ์พิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

☒ = Pass
☒ = Fail
N/A = Not Applicable

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

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



Equipment No: 91060005306 Equipment Name: HA-X Contract No: 6041402
 Building Name: ASA MK Work Center: 9106 1509 Visit Month: 6-75/8

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้คำ													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อเข้ากระแสน้ำไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ฉุกเฉิน) 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 แหะโคมมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลิฟต์ และจุดมิดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นลิฟต์โดยอัตโนมัติ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบอัตโนมัติ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มุ้													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลิฟต์ แปรงถ่าน คอมมิเตอร์													
16 ชีวต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กิฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารจะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วที่กัด (VKN)													
23 การมิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งสุดท้ายของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 ทรานส์มิชชัน													
31 สลิงลิฟต์													
32 การมิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Holstway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปลอดภัย													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 มุ้													
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การมิดลูกเหวี่ยง / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
41 เชฟต์เกี่ยวของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42 ระบบการชดเชยและการมิด													
43 สลิงไกด์เวย์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Holstway pit)													
48 มุ้ถ่วงสลิงไกด์เวย์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอร์													
51 เชฟต์เกี่ยวของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
53 การมิดลิฟต์ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิฟเฟอร์และดอว์นลิฟต์ขึ้นบนอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บ. (ไทย) จำกัด
 ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 13 / 6 / พ.ศ. 2568
 ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 13 / 6 / พ.ศ. 2568



Equipment No: 810 6000 5304

Equipment Name: H32K

...Contract No:

Building Name: _____

Work Center: 8106 1503

.. 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	แผนผังยกคนน้ำหนัก ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05	ประตูปล่องลิฟต์													
06	ห้องเครื่อง (ลูกหมึก..... แรงดันไฟฟ้า.....)													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter)..... เทียว													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09	ชุดไคร์ฟ (ในรีเสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมโม่เดอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกขึ้น และจุดเปิดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รถขึ้น / มุ้													
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกขึ้น 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	การเปิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจจับสลิงหย่อน													
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27	หลังคาห้องโดยสาร													
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขึ้นลิฟต์ขึ้นไปได้													
29	ไฟฉุกเฉินลิฟต์ (Over run)													
30	ทราเวลลิงเคเบิล													
31	สลิงจุดลิฟต์													
32	การบิดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34	อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปลอดภัย													
37	รีเซ็ตไคร์ฟของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	รีเซ็ตไคร์ฟของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39	มุ้													
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41	เชฟตี้เบียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42	ระบบการชดเชยและการเปิด													
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเชฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48	มุ้ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวป้องกันการเด้งกลับ (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	นิฟเฟอ													
51	เชฟตี้เบียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์เขียงน้ำหนัก													
53	การเปิดใต้ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56	ตัวควบคุมของนิกดันเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

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

บริษัท นวัตกรรม (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

பி: [redacted]

ลายเซ็น :.....

ลายเซ็น _____

วันที่ 14 / 6 / พ.ศ. 2568

วันที่ : 14 / 06 / 2568

Copy - Customer


Equipment No: 810 6000 5308
Equipment Name: HP-3
Contract No: 6041492

Building Name: ASA CMC
Work Center: 81061503
Visit Month: 6-2558

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 (ลูกหนัก) ... แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) ... เทียว													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดโทรศัพท์ (โทรศัพท์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทคโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดมิดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กิฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 แหล่งจ่ายไฟห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 หาราลิ่งเคเบิล													
31 สลิงดูลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานผิดปกติ													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกเหวี่ยง / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41 เชฟล์์เคเบิลของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการชดเชยและการมิด													
43 สลิงกิฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกนิฟเฟอของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกิฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอ													
51 เชฟล์์เคเบิลของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53 การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่บนสุด ... ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิคดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการห่างกันด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบถึงปฏิบัติงาน													

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

บริษัท : บริษัท (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 14 / 6 / พ.ศ. 2568

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ :

Equipment No: ๒๑๐ 6๐๐๐53๐๙ Equipment Name: H42-1 Contract No: 6๐๑๑4-๑2

Building Name: Aja MC Work Center: ๒๑๑/15๐๓ Visit Month: 6-2568

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์	⚙	⚙	⚙	⚙	⚙	⚙	⚙	⚙	⚙	⚙	⚙	⚙	⚙
00 ติดต่อกู้ตัว													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดบนป้ายขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ดูหมายเหตุ) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว 3355494													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหดโคมโม่เตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดมิดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กิฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การมิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังกาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 ทรานส์มิชชั่นเบรก													
31 สลิงดูลิฟต์													
32 การมิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปกติ													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การมิดลูกเหว / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
41 เชฟต์ลิฟต์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42 ระบบการชดเชยและการมิด													
43 สลิงกิฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกนิฟเฟอร์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกิฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอร์													
51 เชฟต์ลิฟต์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชี้เงื่อนนิก													
53 การมิดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 4๐ ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิกดันเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้อุปกรณ์ทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท: บริษัท (ไทย) จำกัด

ชื่อ:

ลายเซ็น:

วันที่: 16 / พ.ศ. 2568

ชื่อ:

ลายเซ็น:

วันที่:



Equipment No: 81060005310
Building Name: 15th Floor
Equipment Name: 482H
Contract No: 602124
Work Center: 81061503
Visit Month: 6-2568

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 ประตูห้องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ดูหมายเหตุ: แรงดันไฟฟ้า)													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 359 0670													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าปฏิกิริยา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดโทรศัพท์ (โทรศัพท์/ACVF/กระแสดร)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดมิดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เฮอร์มอสเตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลักระบบลิฟต์													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปลั๊กลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)													
30 หราวาลลิ้งเดอ													
31 สลิงดูลิฟต์													
32 การมิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบชั้นในปลั๊กลิฟต์ (Hoistway Information)													
35 ประตูปลั๊กลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปลั๊กลิฟต์ที่มีการทำงานปกติที่สุด													
37 ไรลส์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 ไรลส์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคาน์เตอร์: การมิดลูกเหว / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
41 เชฟต์ไทร์ของโครงเคาน์เตอร์													
42 ระบบการชดเชยและการมิด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปลั๊กลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 มอลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอร์													
51 เชฟต์ไทร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53 การมิดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์กับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และอุปกรณ์พิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบถึงปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ: ☒ = Pass
☒ = Fail
applicable

บริษัท: **ลิฟเตอร์ (ไทย) จำกัด**
ชื่อ:
ลายเซ็น:
วันที่: 16 / 6 / พ.ศ. 2568

ชื่อ:
ลายเซ็น:
วันที่: 16 / 6 / พ.ศ. 2568



Equipment No: 810 6005311 Equipment Name: JFL Contract No: 60A1642

Building Name: ATA CM2 Work Center: 8106 1503 Visit Month: 6-2-69

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดตั้งลูกค้ำ													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การบิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การบิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกหนัก) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหดโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของคลัมปลิง และจุดบิดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง คลัมปลิง 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 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์โมสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขึ้นลิฟต์ขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)													
30 หาราเวลลิงเคเบิล													
31 สลิงลิฟต์													
32 การบิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคเบิลเวย์: การบิดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์													
41 เชฟต์เกี่ยวของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการชดเชยและการบิด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 บัฟเฟอร์													
51 เชฟต์เกี่ยวของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
53 การบิดลิฟต์โดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิกดันเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการห่างงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท (นาย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 25.....

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : พ.ศ. 25.....

Equipment No: 81060005312 Equipment Name: Kete 1 Contract No: 6021692
 Building Name: AHA 1MC Work Center: 81061503 Visit Month:

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164

ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง	Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I				
	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧
การตรวจสอบอุปกรณ์															
00 ติดต่อกู้ตัว															
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดติดต่าง ๆ															
02 ระบบไฟแสงสว่างและแผ่นกระจายแสงของห้องโดยสาร															
03 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือธรณีประตูนิรภัย															
04 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก															
05 ความแม่นยำของระดับการจอด															
06 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การติดต่าง ๆ															
07 ประตูปล่องลิฟต์ ช่องกระจก															
08 ตู้คอนโทรล: ฝ่าปิดตู้ ตัวล็อก เอกสารต่างๆ															
09 การตรวจสอบบันทึก / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว 914 8056															
10 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์															
11 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / ถัดบันได															
12 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก															
13 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า															
14 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องกัน															
15 ไฟนอลลิมิตสวิทช์															
16 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือห้อง															
17 หลังคาห้องโดยสาร															
18 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้															
19 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมมอเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดติดต่าง ๆ															
20 ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เหนือมอเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด															
21 รอกขึ้น / มู่เส															
22 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก															
23 เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า															
24 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)															
25 อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็ววิกฤต (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)															
26 ชุดไดรฟ์ (ให้รหัส/ACVF/กระแสตรง)															
27 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์															
28 การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบจัมปลิงเยื่อน															
29 โถงลิฟต์โดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์															
30 ประตูปล่องลิฟต์															
31 การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์															
32 อุปกรณ์ตรวจจัมปล่องลิฟต์ (Hoistway information)															
33 การยึดราง															
34 โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์ชูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เส / ชุดชดเชย															
35 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันยึด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์															
36 สลิงกัฟเวอร์เนอร์															
37 สลิงจุดลิฟต์															
38 สภาพของสายพาน (STM)															
39 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
40 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)															
41 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)															
42 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)															
43 บัฟเฟอร์															
44 เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์ชู															
45 มู่เสและตัวกันกระแทกของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)															
46 การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้															
47 ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง															
48 หาราเวลลิงเคเบิล															
49 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.															
50 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก															
51 ตัวควบคุมของนิกดับเพลิง และอุปกรณ์พิเศษอื่น ๆ															
52 รายงานให้อุปกรณ์ทราบหลังปฏิบัติงาน															

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

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 14 / 6 / พ.ศ. 2568

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 19 / 6 / พ.ศ. 2568



Jardine Schindler

Preventive Maintenance

24-hour Emergency Callback Center

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



Schindler

Equipment No: 710 6000 5913 Equipment Name: 8106 1503 Contract No: 6041492
Building Name: 17A MC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 6-2568

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164

ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง	Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I		
	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ค่า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ													
02 ระบบไฟแสงสว่างและแผ่นกระจายแสงของห้องโดยสาร													
03 ประตูห้องโดยสาร / 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) เทียว													
10 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
11 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / ัตโนมัติ													
12 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
13 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
14 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
15 ไฟนอลลิมิตสวิตช์													
16 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือห้อง													
17 หลังคาห้องโดยสาร													
18 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
19 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัม													
20 การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
21 ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เหนือไดมิตเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด													
22 รอกขึ้น / มู่													
23 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
24 เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า													
25 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
26 อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วที่กัด (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)													
27 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
28 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
29 การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบจันสลิงหย่อน													
30 ไก่ชู่ห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์													
31 ประตูปล่องลิฟต์													
32 การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์													
33 อุปกรณ์ตรวจสอบจันในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
34 การยึดราง													
35 โครงเคาน์เตอร์เวท: ไก่ชู่และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่ / ชุดชดเชย													
36 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
37 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
38 สลิงจุดลิฟต์													
39 สภาพของสายพาน (STM)													
40 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
41 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
42 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
43 มู่เสถียรสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
44 นิฟเฟอร์													
45 เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไก่ชู่													
46 มู่และตัวกันกระโดดของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)													
47 การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้													
48 ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง													
49 ระยะเวลาถึงเคเบิล													
50 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด ซม.													
51 อุปกรณ์เข็นน้ำมัน													
52 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
53 รายงานในลูกค้ำทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จ (ไทย) จำกัด

ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : พ.ศ. 25

ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ :



Jardine Schindler

Preventive Maintenance

24-hour Emergency Callback Center

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



Schindler

Equipment No: 8106005314
 Building Name: A1A CMC
 Equipment Name: 91061503
 Contract No: 6041001
 Visit Month: 6-2564

ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง		Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์		✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA	
00	ติดต่อลูกค้า													
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ													
02	ระบบไฟแสงสว่างและแผ่นกระจายแสงของห้องโดยสาร													
03	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือธรณีประตูนิรภัย													
04	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
05	ความแน่นยำของระดับการจอด													
06	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยึดต่าง ๆ													
07	ประตูปล่องลิฟต์ ช่องกระจก													
08	ตู้คอนโทรล: ฝ่าเปิดตู้ ตัวล็อก เอกสารต่าง ๆ													
09	การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 4588090													
10	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
11	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
12	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
13	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
14	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
15	ไฟฉุกเฉินลิฟต์													
16	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือห้อง													
17	หลังคาห้องโดยสาร													
18	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขึ้นลิฟต์ขึ้นไปได้													
19	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทอร์โมมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
20	ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เทอร์โมมิเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด													
21	รอกขึ้น / มู่เส													
22	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
23	เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า													
24	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
25	อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็ววิกฤต (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)													
26	ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
27	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
28	การยึดสลิงดัดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน													
29	โกษฐ์ห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์													
30	ประตูปล่องลิฟต์													
31	การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์													
32	อุปกรณ์ตรวจสอบชั้นในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
33	การยึดราง													
34	โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์ชูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เส / ชุดชดเชย													
35	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระจายน้ำหนักเฟลอร์													
36	สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
37	สลิงดัดลิฟต์													
38	สภาพของสายพาน (STM)													
39	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
40	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
41	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
42	มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
43	บัพเฟลอร์													
44	เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์ชู													
45	มู่เสและตัวกันกระแทกของสลิงดัดลิฟต์ / สายพาน (STM)													
46	การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้													
47	ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง													
48	หราวาล์วลิฟต์													
49	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบัพเฟลอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ที่ชั้นบนสุด ซม.													
50	อุปกรณ์ชิงน้ำนิก													
51	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
52	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จา... (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 18 / 6 / พ.ศ. 2564

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 18 / 6 / พ.ศ. 2564

Copy - Customer

JST-EI-F032 Rev.00 Date 01/05/2023



Equipment No: 810 353 Equipment Name: 1 PL2 Contract No: 0001212

Building Name: Work Center: Visit Month:

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164

[illegible]

หมายเหตุ:

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

บริษัท

๑๕) จำกัด

ชื่อ :

ព័ត៌មាន ៖

ลายเซ็น :.....

ลายเซ็น :

วันที่ :

วันที่ : / / พ.ศ. 25.....



Jardine Schindler

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



Schindler

Equipment No: 81060003315 Equipment Name: E3C1 Contract No: 604149

Building Name: Work Center: Visit Month:

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)		Type I - Inspection		√ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน				
อุปกรณ์		การตรวจสอบ		ข้อเสนอแนะ (โปรดระบุรายละเอียด)
2.2	ติดตั้งลูกศร	✓		
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง			
2.2	เซ็นเซอร์ร่อนไฮด์ (EoS)			
สังเกตคำแนะนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม				
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน			
		สร้าง, ทิศทางขึ้น		
6.6	การเข้าดั่งฉากของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลต)	✓		
8.5	โซ่ลูกปืนหัวโค้ง	✓		
2.3	ภาพสัญลักษณ์	✓		
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีบต่างๆ (ถ้ามี)	✓		
5.3	แผ่นยึดหนี (คอมเพลต)	✓		
5.6	หนี	✓		
10.4	จอแสดงผลข้อความความธรรมดา (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	คอนแทกทางเข้าราวมือจับ			
		กลาง, ทิศทางลง		
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีบต่างๆ (ถ้ามี)	✓		
4.8	แปรงกันฝุ่นโดยสายยึดด้านข้าง (ถ้ามี)	✓		
9.3	ราวมือจับ	✓		
		สร้าง, ทิศทางลง		
6.6	การเข้าของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓		
6.7	สภาพของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓		
6.8	การเคลื่อนที่ของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓		
8.3	ราวมือจับ	✓		
8.5	โซ่ลูกปืนหัวโค้ง	✓		
2.3	ภาพสัญลักษณ์	✓		
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีบต่างๆ (ถ้ามี)	✓		
2.5	หุ้ม (cladding) ด้านข้างและด้านล่าง (ถ้ามี)	✓		
5.3	แผ่นยึดหนี (คอมเพลต)	✓		
5.6	หนี	✓		
10.3	จอแสดงผลดิจิทัล (ถ้ามี)			
10.4	จอแสดงผลข้อความความธรรมดา (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	✓		
		สร้าง, ทิศทางขึ้น		
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน			
10.14	ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)	✓		
9.2	คอนแทกทางเข้าราวมือจับ			
		กลาง, ทิศทางขึ้น		
8.3	ราวมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขึ้น	✓		
10.6	ไฟส่องราวมือจับ (ถ้ามี)	✓		
10.7	ไฟส่องฝ้าสเกิร์ตด้านข้าง (ถ้ามี)	✓		
		ทั้งหมด		
2.7	พื้นผิวที่มองเห็นได้	✓		
2.8	ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด	✓		
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง	✓		
2.2	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน	✓		

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ () จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 24 / 6 / พ.ศ. 2568

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 24 / 6 / พ.ศ. 2568

Copy - Customer

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



Jardine Schindler

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



Schindler

Equipment No: 81060005316 Equipment Name: Esc 2 Contract No: 6041292
Building Name: PJP KNC Work Center: 81061503 Visit Month: 6-2568

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)			√ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable		
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน		การตรวจสอบ		Type I - Inspection	ข้อเสนอนะ (โปรดระบุรายละเอียด)
อุปกรณ์				✓	
2.2	ติดตั้งลูกค้ำ	✓			
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง	✓			
2.2	เซ็นเซอร์ร่อนไฮด์ (EoS)	✓			
	สังเกตคำแนะนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม	✓			
10.10	สวิตช์ฉุกเฉิน	✓			
6.6	การเข้าดังจากของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหรี (คอมเพลด)	✓			
8.5	ไขลูกปืนหัวโค้ง	✓			
2.3	ภาพสัญลักษณ์	✓			
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีบต่างๆ (ถ้ามี)	✓			
5.3	แผ่นยึดหรี (คอมเพลด)	✓			
5.6	หรี	✓			
10.4	จอแสดงผลข้อความความธรรมดา (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	คอนแทกทางเข้าราวมือจับ				
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีบต่างๆ (ถ้ามี)				
4.8	แปรงกันฝุ่นโดยสายใยขัดด้านข้าง (ถ้ามี)				
9.3	ราวมือจับ				
6.6	การเข้าของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓			
6.7	สภาพของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓			
6.8	การเคลื่อนที่ของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓			
8.3	ราวมือจับ	✓			
8.5	ไขลูกปืนหัวโค้ง	✓			
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	จอแสดงผลข้อความความธรรมดา (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	คอนแทกทางเข้าราวมือจับ				
8.3	ราวมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขึ้น				
10.6	ไฟส่องราวมือจับ (ถ้ามี)				
10.7	ไฟส่องฝาปิดเกียร์ด้านข้าง (ถ้ามี)				
2.7	พื้นผิวที่มองเห็นได้				
2.8	ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด				
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง				
2.2	รายงานในลูกค้ำทราบหลังปฏิบัติงาน	✓			

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ดิน

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ :





















Copy - Customer

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

Equipment No: 810 6000 53174 Equipment Name: Esc 3 Contract No: 60416
 Building Name: ANA CMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 6-9568

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 ติดตั้งลูกค้ำ									
2.2 แผงกันชน / ส่วน									
2.2 เ็นจิ้นยี่ห้อไฮดรอลิก (EoS)									
สังเกตค่าและนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม									
10.10 สวิตช์ฉุกเฉิน									
6.6 การเข้าถึงจากของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลก)									
8.5 ไขลูกปืนหัวโค้ง									
2.3 ภาพสัญญาณ									
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)									
5.3 แผ่นยึดหนี คอมเพลก									
5.6 หนี									
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)									
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลก) (ถ้ามี)									
10.9 ไฟส่องขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)									
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)									
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)									
10.14 ไฟนอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)									
10.15 ปุ่มหยุด									
10.16 สวิตช์ฉุกเฉิน									
10.14 ไฟนอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)									
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ									
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)									
4.8 แผงกันผู้โดยสารยืนชิดด้านข้าง (ถ้ามี)									
9.3 รามมือจับ									
6.6 การเข้าถึงของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน									
6.7 สภาพของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน									
6.8 การเคลื่อนที่ของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน									
8.3 รามมือจับ									
8.5 ไขลูกปืนหัวโค้ง									
2.3 ภาพสัญญาณ									
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)									
2.5 รั้ว (Cladding) ด้านข้าง และด้านล่าง (ถ้ามี)									
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลก)									
5.6 หนี									
10.3 จอแสดงผลดิจิทัล (ถ้ามี)									
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)									
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลก) (ถ้ามี)									
10.9 ไฟส่องขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)									
10.11 ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)									
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)									
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)									
10.14 ไฟนอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)									
10.15 ปุ่มหยุด									
10.16 สวิตช์ฉุกเฉิน									
10.14 ไฟนอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)									
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ									
8.3 รามมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขึ้น									
10.6 ไฟส่องรามมือจับ (ถ้ามี)									
10.7 ไฟส่องฝ้าสเกิร์ตด้านข้าง (ถ้ามี)									
10.16 ปุ่มหยุด									
สวิตช์หลัก									
ฝ้าครอบด้านในทั้งหมด									
8.4 ด้านในของรามมือจับ									
8.7 ชุดลูกบอลรับตำแหน่งการเคลื่อนที่ของรามมือจับ									
8.9 ทางเลื่อนเหล่านี้: ปลดความตึงรามมือจับ									
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนี (ถ้ามี)									
4.6 ช่องว่าง: ขึ้น <-> แผ่นสเกิร์ต									
4.8 แผงกันผู้โดยสารยืนชิดด้านข้าง (ถ้ามี)									
8.8 ลูกบอลประคองรามมือจับ									
9.3 รามมือจับ									
8.16 แผงป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ - รามมือจับ									
รามมือจับหนึ่งด้านระหว่างเคลื่อนที่ขึ้น - ด้านที่ 1									
เครื่องดูดฝุ่น									
8.5 ไขลูกปืนหัวโค้ง									
8.6 รางนำร่องรามมือจับ (Handrail guide profiles)									
เครื่องดูดฝุ่น									
8.5 ไขลูกปืนหัวโค้ง									

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																	
รวมมือจับบนโซ่ลูกปืนหัวโค้ง																	
เครื่องดูดฝุ่น																	
รวมมือจับระหว่างเคลื่อนที่ลง																	
รวมมือจับอีกด้านหนึ่งระหว่างเคลื่อนที่ขึ้น - ด้านที่ 2																	
เครื่องดูดฝุ่น																	
8.5 โซ่ลูกปืนหัวโค้ง																	
รางนำร่องรวมมือจับ (Handrail guide profiles)																	
เครื่องดูดฝุ่น																	
โซ่ลูกปืนหัวโค้ง																	
รวมมือจับบนโซ่ลูกปืนหัวโค้ง																	
สวิตช์หลัก																	
รวมมือจับระหว่างเคลื่อนที่ลง																	
19.15 สวิตช์ฉุกเฉิน																	
8.9 ความถี่รวมมือจับ																	
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนี (ถ้ามี)																	
5.7 ระยะระหว่าง: ฟาปิดพื้น <-> กรอบฟาปิดพื้น																	
5.7 ระยะระหว่าง: ฟาปิดพื้นเชื่อมต่อกัน <-> แผ่นยึดหนี (คอมเพลกซ์) หรือ																	
ฟาครอบด้านในที่ตำแหน่งแผ่นยึดหนี (คอมเพลกซ์)																	
5.7 ฟาปิดพื้นยกเว้นฟาปิดพื้นเชื่อมต่อ																	
10.15 ปุ่มหยุด																	
10.2 ตู้คอนโทรล																	
10.10 ไฟส่อง บ่อ/ห้องเครื่อง																	
10.15 ปุ่มหยุด																	
3.10 ระยะเบรก																	
11 ทดสอบทางเทคนิค (Technical Tests)																	
แผนควบคุมสำหรับการขับเคลื่อนงานบำรุงรักษา																	
5.7 การยึดเกาะของฟาปิดพื้นเชื่อมต่อ																	
5.7 ฟาปิดพื้นเชื่อมต่อ																	
6.2 ถัดขึ้น 2 ชั้นบำรุงรักษามันใด หรือ 6 ชั้นแผ่นพื้นเลื่อน																	
5.9 แผ่นป้องกัน																	
ส่วนด้านในของฟาครอบทางเข้ารวมมือจับ																	
6.10 ตัวประกอบขึ้น																	
6.13 แกนขึ้น																	
6.14 บุชขึ้น																	
6.15 คลิปสปริงล็อคแกนขึ้น																	
7.6 รอยการหล่อขึ้น (ถ้ามี)																	
7.7 การหล่อขึ้น (ถ้ามี)																	
2.6 พื้นที่ บ่อและแผ่นยึดหนี (คอมเพลกซ์)																	
10.2 ตู้คอนโทรล																	
5.7 ช่องระบายน้ำ (ถ้ามี)																	
5.8 คอนแทกฟาปิดพื้น (ถ้ามี)																	
10.16 อุปกรณ์ตรวจจับสนาม (ถ้ามี)																	
10.17 สวิตช์ระดับน้ำ (ถ้ามี)																	
10.18 ระบบทำความร้อน (ถ้ามี)																	
10.21 อุปกรณ์ตรวจจับสนามแสงในบ่อ (ถ้ามี)																	
6.3 โซ่ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน																	
6.4 คอนแทกความถี่โซ่ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน																	
6.5 การยึดของโซ่ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน																	
4.2 ตัวบังคับบริเวณหัวโค้ง (Tangential guides)																	
5.2 การเข้าของ โซ่ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน																	
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลกซ์)																	
5.4 ตัวบังคับการเคลื่อนที่ ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลกซ์) (Lateral guides)																	
5.5 คอนแทกแผ่นยึดหนี (คอมเพลกซ์)																	
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ																	
8.15 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับออกจากตำแหน่ง (ถ้ามี)																	
10.23 เครื่องฉายรังสีอัลตราไวโอเล็ตที่พื้นผิวรวมมือจับ UVC (ถ้ามี)																	
5.6 หรือ																	
หรือ ฟาครอบด้านใน																	
จากทางเข้ารวมมือจับ, ฟาปิดพื้นเชื่อมต่อ																	
4.3 รางของลูกกลิ้งขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน																	
4.5 แนวพลาสติกประกอบขึ้นตลอดฟาปิดพื้นข้าง																	
9.3 แผ่นพื้นผิวสกริด																	
4.4 คอนแทกตรวจสอบขึ้นกระดก																	
4.7 สกริดคอนแทก																	
4.9 ตัวบังคับทิศทาง ขึ้นบันได/แผ่นพื้น (Relieving curves) (ถ้ามี)																	
8.4 ขอบของรวมมือจับ																	
6.9 การเคลื่อนที่ของแผ่นพื้นเลื่อน																	
6.11 ลูกกลิ้งโซ่																	
6.12 ลูกกลิ้ง โซ่/แผ่นพื้นเลื่อน																	
6.14 ลายขึ้น																	
6.16 คอนแทกกระดก โซ่/แผ่นพื้นเลื่อน																	
6.17 แผงป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ - การเคลื่อนที่ของโซ่/แผ่นพื้นเลื่อน																	
10.9 ไฟส่องขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)																	
10.11 ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)																	
10.18 รอยงาความร้อน (ถ้ามี)																	
ฟาครอบด้านใน																	
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนี (ถ้ามี)																	
5.7 ระยะระหว่าง: ฟาปิดพื้น <-> กรอบฟาปิดพื้น																	

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 ระยะระหว่าง ฟาปิดพื้นเชื่อมต่อ <-> แผ่นยึดหนี (คอมเพลท) หนี	ถอดออก	ถอดออก (หนี ถอดเฉพาะแผ่นยึดหนี)	ถอดออก (หนี ถอดเฉพาะแผ่นยึดหนี)	ถอดออก (หนี ถอดเฉพาะแผ่นยึดหนี)
ฟาครอบด้านในที่ตำแหน่งแผ่นยึดหนี (คอมเพลท)	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
5.7 ฟาปิดพื้นยกเว้นฟาปิดพื้นเชื่อมต่อ	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
สวิตช์หลัก และสวิตช์ไฟ	เปิดสวิตช์, สอดกฏแก	เปิดสวิตช์, สอดกฏแก	เปิดสวิตช์, สอดกฏแก	เปิดสวิตช์, สอดกฏแก
10.2 เทอร์มินัลเปิดในตู้คอนโทรล	สร้าง			
5.9 แผ่นป้องกัน	บน	บน	บน	บน
10.2 ตู้คอนโทรล	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
10.2 เทอร์มินัลเปิดในตู้คอนโทรล	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
สวิตช์ไฟ	เปิดสวิตช์			
10.10 ไฟส่อง บ่อ/ห้องเครื่อง	เปิดสวิตช์			
5.7 ฟาปิดพื้นเชื่อมต่อ	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
จากทางเข้าราวมือจับ	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
3.3 ระดับน้ำมันในกระป๋องเกียร์				
3.7 เบรก				
3.8 วงร่อนผ้าเบรก				
3.14 อุปกรณ์กั้นการขับเคลื่อน (Mechanical blocking device) (ถ้ามี)				
3.11 เซฟตี้เบรก (ถ้ามี)				
3.12 ก้านเบรกทั้งหมด				
3.15 โซ่ขับเคลื่อน				
3.17 ตัวบังคับบริเวณหัวโค้ง (Tangential guides)				
4.2 ตัวบังคับบริเวณหัวโค้ง (Tangential guides)				
5.2 การเข้าของ ขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน				
7.3 กระป๋องน้ำมัน (ถ้ามี)	เติม	เติม	เติม	เติม
7.4 ระดับน้ำมัน (ถ้ามี)				
7.5 แปรงน้ำมัน (ถ้ามี)				
2.6 พื้นที่บ่อ และแผ่นยึดหนี (คอมเพลท)				
3.2 การระบายอากาศของมอเตอร์				
10.2 ตู้คอนโทรล				
สวิตช์หลัก	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์
10.5 แผงควบคุมสำหรับการขับเคลื่อนงานบำรุงรักษา				
3.4 ระบบการส่งผ่านและลูกปืนมอเตอร์ (ถ้ามี)				
3.9 คอนแทกเบรก				
3.16 คอนแทกโซ่ขับเคลื่อน				
3.17 คอนแทกขับเคลื่อนสำหรับไดรฟ์ขับเคลื่อน (ถ้ามี)				
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลท)				
5.4 ตัวบังคับการเคลื่อนที่ ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลท) (Lateral guides)				
5.5 คอนแทกแผ่นยึดหนี (คอมเพลท) (ถ้ามี)				
9.2 คอนแทกทางเข้าราวมือจับ				
5.7 ช่องระบายน้ำ (ถ้ามี)				
5.8 คอนแทกฟาปิดพื้น				
10.15 ปุ่มหยุด				
10.16 อุปกรณ์ตรวจจับสนิท (ถ้ามี)				
10.17 สวิตช์ระดับน้ำ (ถ้ามี)				
10.18 ระบบทำความร้อน (ถ้ามี)				
10.19 พัดลมห้องเครื่อง (ถ้ามี)				
10.2 พัดลม GFU (ถ้ามี)				
5.6 หนี				
หนี, ฟาครอบด้านใน	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้งเฉพาะหนี	ติดตั้ง
จากทางเข้าราวมือจับ, ฟาปิดพื้นเชื่อมต่อ	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
สวิตช์หลัก	เปิดสวิตช์, สอดกฏแก	เปิดสวิตช์, สอดกฏแก	เปิดสวิตช์, สอดกฏแก	เปิดสวิตช์, สอดกฏแก
แผ่นป้องกัน, ตู้คอนโทรล	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
8.10 สายพานกด / โซ่กด				
8.11 ล้อขับเคลื่อนราวมือจับ (Friction wheels)				
8.12 โซ่ขับเคลื่อนราวมือจับ				
8.17 เหล็กยึดโซ่ขับเคลื่อนราวมือจับ / ดับลูกปืน				
8.13 ถาดรองน้ำมัน				
สวิตช์หลัก	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์
3.15 โซ่ขับเคลื่อน				
ฟาปิดพื้น	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
ฟาครอบด้านใน				
6.10 เซ็นเซอร์ตรวจสอบขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)	สร้าง	สร้าง	สร้าง	สร้าง
แผ่นป้องกัน, ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน, ฟาปิดพื้นเชื่อมต่อ	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
8.14 เซ็นเซอร์ตรวจสอบราวมือจับ (ถ้ามี)				
10.15 ปุ่มหยุดฉุกเฉิน	กดไปทำงาน	กดไปทำงาน	กดไปทำงาน	กดไปทำงาน
ตู้คอนโทรล	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
6.3 โซ่ ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน				
ฟาปิดพื้น	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
2.2 เ็นจิ้นเบร็รอนไฮส (EoS)	ยกเลิกการใช้งาน	ยกเลิกการใช้งาน	ยกเลิกการใช้งาน	ยกเลิกการใช้งาน
2.7 พื้นผิวที่มองเห็นได้	ทั้งหมด	ทั้งหมด	ทั้งหมด	ทั้งหมด
2.8 หดสอบฟังก์ชันทั้งหมด				
2.2 แผงกัน, บน / ล่าง	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก	ถอดออก
2.2 รายงานให้อุปการะหลังปฏิบัติงาน				

หมายเหตุ:

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

บริษัท จาร์ด็น (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 26 / 6 / พ.ศ. 25 64

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ :

Equipment No: 8106005918 Equipment Name: Esc 4 Contract No: 6041492
Building Name: A5A MK Work Center: 81061503 Visit Month: 6-8568

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)		Type I - Inspection		√ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน				
อุปกรณ์		การตรวจสอบ		ข้อเสนอแนะ (โปรดระบุรายละเอียด)
2.2	ติดต่อลูกค้า	✓		
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง		ติดตั้ง	
2.2	เซ็นเซอร์ร่อนไฮด์ (EoS)			
สังเกตคำแนะนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม				
10.10	สวิตช์ฉุกเฉิน		สร้าง, ทิศทางขึ้น	
6.6	การเข้าดั่งฉากของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลต)	✓		
8.5	ไฟลูกปืนหัวโค้ง	✓		
2.3	ภาพสัญลักษณ์	✓		
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)	✓		
5.3	แผ่นยึดหนี (คอมเพลต)	✓		
5.6	หนี	✓		
10.4	จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)		มี	
10.6	ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลต) (ถ้ามี)	✓		
10.9	ไฟส่องขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)	✓		
10.12	ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)	✓		
10.13	อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)	✓		
10.14	ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)	✓		
10.15	ปุ่มหยุด	✓		
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน		บน, ทิศทางลง	
10.14	ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)	✓		
9.2	คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ		กลาง, ทิศทางลง	
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)	✓		
4.8	แปรงกันฝุ่นโดยสายรัดด้านข้าง (ถ้ามี)	✓		
9.3	รวมมือจับ	✓		
6.6	การเข้าของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓		
6.7	สภาพของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓		
6.8	การเคลื่อนที่ของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓		
8.3	รวมมือจับ	✓		
8.5	ไฟลูกปืนหัวโค้ง	✓		
2.3	ภาพสัญลักษณ์	✓		
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)	✓		
2.5	หุ้ม (cladding) ด้านข้างและด้านล่าง (ถ้ามี)	✓		
5.3	แผ่นยึดหนี (คอมเพลต)	✓		
5.6	หนี	✓		
10.3	จอแสดงผลดิจิทัล (ถ้ามี)		มี	
10.4	จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)		มี	
10.6	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	✓		
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน		สร้าง, ทิศทางขึ้น	
10.14	ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)	✓		
9.2	คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ		กลาง, ทิศทางขึ้น	
8.3	รวมมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขึ้น	✓		
10.6	ไฟส่องรวมมือจับ (ถ้ามี)	✓		
10.7	ไฟส่องฝาปิดด้านข้าง (ถ้ามี)	✓		
2.7	พื้นผิวที่มองเห็นได้		ทั้งหมด	
2.8	ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด	✓		
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง		ถอดออก	
2.2	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน	✓		

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ด็น (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 26 / 6 / พ.ศ. 2568

วันที่ : 26 / 6 / พ.ศ. 2568

Copy - Customer