

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน		<input type="checkbox"/> Maintenance Type A - Intensive					<input type="checkbox"/> Maintenance Type B - Regular					<input checked="" type="checkbox"/> Maintenance Type C - Handrail					<input type="checkbox"/> Maintenance Type P - Periodic																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
การตรวจสอบ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
อุปกรณ์																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	รวมมือจับบนโซลิดบีนหัวโค้ง																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

Equipment No: 81060005917 Equipment Name: Exc 3 Contract No: 6041492
 Building Name: ASP CMC Work Center: 81061503 Visit Month: 10-9369

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06				
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน	Maintenance Type A - Intensive	Maintenance Type B - Regular	Maintenance Type C - Handrail	Maintenance Type P - Periodic
อุปกรณ์	การตรวจสอบ			
2.2 ติดตั้งลูกค้ำ	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
2.2 แผงกัน, บน / ล่าง	เข้าโหมด	เข้าโหมด	เข้าโหมด	เข้าโหมด
2.2 เ็นจิเนียร์ออนไฮด์ (EoS)	เข้าโหมด	เข้าโหมด	เข้าโหมด	เข้าโหมด
สังเกตค่าและนำการบำรุงรักษาของข้อมูลอุปกรณ์ดั้งเดิม	ล่าง, ถัดทางขึ้น	ล่าง, ถัดทางขึ้น	ล่าง, ถัดทางขึ้น	ล่าง, ถัดทางขึ้น
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
6.6 การเข้าถึงจากของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหรี (คอมเพลค)				
8.5 ไขลูกปืนหัวโค้ง				
2.3 ภาพสัญญาณ				
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่ง (ถ้ามี)				
5.3 แผ่นยึดหรี คอมเพลค				
5.6 หรี				
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)				
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหรี (คอมเพลค) (ถ้ามี)				
10.9 ไฟส่องขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)				
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)				
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)				
10.14 ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)				
10.15 ปุ่มหยุด	บน, ถัดทางลง	บน, ถัดทางลง	บน, ถัดทางลง	บน, ถัดทางลง
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน				
10.14 ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)				
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมขึ้น				
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่ง (ถ้ามี)				
4.8 แปรงกันฝุ่นโดยสารอินทรีย์ด้านข้าง (ถ้ามี)				
9.3 รวมขึ้น	ล่าง, ถัดทางลง	ล่าง, ถัดทางลง	ล่าง, ถัดทางลง	ล่าง, ถัดทางลง
6.6 การเข้าถึงของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน				
6.7 สภาพของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน				
6.8 การเคลื่อนที่ของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน				
8.3 รวมขึ้น				
8.5 ไขลูกปืนหัวโค้ง				
2.3 ภาพสัญญาณ				
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่ง (ถ้ามี)				
2.5 หนี (Cladding) ด้านข้าง และด้านล่าง (ถ้ามี)				
5.3 แผ่นยึดหรี (คอมเพลค)				
5.6 หรี				
10.3 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)				
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)				
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหรี (คอมเพลค) (ถ้ามี)				
10.9 ไฟส่องขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)				
10.11 ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)				
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)				
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)				
10.14 ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)				
10.15 ปุ่มหยุด	ล่าง, ถัดทางขึ้น	ล่าง, ถัดทางขึ้น	ล่าง, ถัดทางขึ้น	ล่าง, ถัดทางขึ้น
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน				
10.14 ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)				
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมขึ้น	กลาง, ถัดทางขึ้น	กลาง, ถัดทางขึ้น	กลาง, ถัดทางขึ้น	กลาง, ถัดทางขึ้น
8.3 รวมขึ้นเคลื่อนที่พร้อมกันขึ้น				
10.6 ไฟส่องรวมขึ้น (ถ้ามี)				
10.7 ไฟส่องผ้าสกรีนด้านข้าง (ถ้ามี)	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น	บน, ถัดทางขึ้น
10.15 ปุ่มหยุด				
สวิตช์หลัก				
ผ้าครอบด้านในทั้งหมด				
8.4 ด้านในของรวมขึ้น				
8.7 ชุดล้อปรับตำแหน่งการเคลื่อนที่ของรวมขึ้น				
8.9 ทางเลื่อนเหล่านี้: ปลดความตึงรวมขึ้น	กลาง	กลาง	กลาง	กลาง
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่ง (ถ้ามี)				
4.6 ช่องว่าง: ขึ้น <-> แผ่นสกรีน				
4.8 แปรงกันฝุ่นโดยสารอินทรีย์ด้านข้าง (ถ้ามี)				
8.6 ล้อประกอบรวมขึ้น				
9.3 รวมขึ้น				
8.16 แปรงป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ - รวมขึ้น				
รวมขึ้นหนึ่งด้านระหว่างเคลื่อนที่ขึ้น - ด้านที่ 1				
เครื่องดูดฝุ่น				
8.5 ไขลูกปืนหัวโค้ง				
8.6 รางนำรวมขึ้น (Handrail guide profiles)				
เครื่องดูดฝุ่น				
8.5 ไขลูกปืนหัวโค้ง				

Equipment No: 810 6000 5916 Equipment Name: Esc 2 Contract No: 62149
Building Name: AMC Work Center: 81061503 Visit Month: 10-2562

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

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 8 / 10 / พ.ศ. 2562

Copy - Customer

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 8 / 10 / พ.ศ. 2562



Jardine Schindler

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



Schindler

Equipment No: 81060005315 Equipment Name: Esc 1 Contract No: 60A12092
Building Name: ASA CMC Work Center: 81061503 Visit Month: 10-2563

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)			√ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน		Type I - Inspection	ข้อเสนอแนะ (โปรดระบุรายละเอียด)
การตรวจสอบ			
อุปกรณ์			
2.2 ติดต่อลูกด้า		ติดตั้ง	
2.2 แผงกัน, บน/ล่าง			
2.2 เส้นใยร่อนไนต์ (EoS)			
สังเกตคำแนะนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม			
		ล่าง, ทิศทางขึ้น	
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน			
		บน, ทิศทางขึ้น	
6.6 การเข้าดั่งฉากของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหรี (คอมเพลต)			
8.5 ไฟลุกป็นหัวโด้ง			
2.3 ภาพสัญลักษณ์			
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีบต่างๆ (ถ้ามี)			
5.3 แผ่นยึดหรี (คอมเพลต)			
5.6 หรี			
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)		NA	
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหรี (คอมเพลต) (ถ้ามี)			
10.9 ไฟส่องขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)		NA	
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 แปรงกันผู้โดยสารยืนชิดด้านข้าง (ถ้ามี)			
9.3 ราวมือจับ			
		ล่าง, ทิศทางลง	
6.6 การเข้าของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน			
6.7 สภาพของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน			
6.8 การเคลื่อนที่ของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน			
8.3 ราวมือจับ			
8.5 ไฟลุกป็นหัวโด้ง			
2.3 ภาพสัญลักษณ์			
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีบต่างๆ (ถ้ามี)			
2.5 หุ้ม (cladding) ด้านข้างและด้านล่าง (ถ้ามี)			
5.3 แผ่นยึดหรี (คอมเพลต)			
5.6 หรี			
10.3 จอแสดงผลดิจิตอล (ถ้ามี)		NA	
10.4 จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)		NA	
10.8 ไฟส่องแผ่นยึดหรี (คอมเพลต) (ถ้ามี)			
10.9 ไฟส่องขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)		NA	
10.11 ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)			
10.12 ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)			
10.13 อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)			
10.14 ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)			
10.15 ปุ่มหยุด			
		ล่าง, ทิศทางขึ้น	
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน			
10.14 ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)			
9.2 คอนแทกทางเข้าราวมือจับ			
		กลาง, ทิศทางขึ้น	
8.3 ราวมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขั้น			
10.6 ไฟส่องราวมือจับ (ถ้ามี)		NA	
10.7 ไฟส่องฝ้าสเกิร์ตด้านข้าง (ถ้ามี)			
		ทั้งหมด	
2.7 พื้นผิวที่มองเห็นได้			
2.8 ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด			
2.2 แผงกัน, บน/ล่าง		ถอดออก	
2.2 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน			

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ด () จำกัด
ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 8 / 10 / พ.ศ. 25 64

ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 8 / 10 / พ.ศ. 25 64

Copy - Customer

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

Equipment No: 810 6000 5912 Equipment Name: SL Contract No: 1041492
 Building Name: AIA MC Work Center: 81061503 Visit Month: 10-2567

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 / อุปกรณ์เบรคหรือธรมประตุนักขึ้น															
04	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก															
05	ความแม่นยำของระดับการจอด															
06	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยึดต่าง ๆ															
07	ประตูห้องลิฟต์ ช่องกระจก															
08	ตู้คอนโทรล: ฝ่ามือตู้ ตัวล็อก เอกสารต่าง ๆ															
09	การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ															
10	ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์															
11	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ															
12	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก															
13	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า															
14	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น															
15	ไฟแอลอีดีสวิตช์															
16	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือบ่อ															
17	หลังคาห้องโดยสาร															
18	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปลั๊กลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้															
19	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ															
20	ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เทดโคมิเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด															
21	รอกขับเคลื่อน / ทุ่น															
22	เบรคเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรค															
23	เบรคเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า															
24	การทดสอบเบรคที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)															
25	อุปกรณ์ทดสอบเบรคที่ความเร็วปกติ (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)															
26	ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)															
27	โอเวอร์สปีด กัปเวอร์เนอร์															
28	การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน															
29	ไกด์ชูห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์															
30	ประตูลิฟต์															
31	การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูลิฟต์															
32	อุปกรณ์ตรวจสอบในปลั๊กลิฟต์ (Hoistway information)															
33	การยึดราง															
34	โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์ชูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดประตู / ชุดขัดเชม															
35	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์															
36	สลิงกัปเวอร์เนอร์															
37	สลิงจุดลิฟต์															
38	สภาพของสายพาน (STM)															
39	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
40	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)															
41	บ่อลิฟต์ (Hoistway pit)															
42	ทุ่นถ่วงสลิงกัปเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)															
43	บัฟเฟอร์															
44	เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์ชู															
45	ทุ่นถ่วงและตัวกันกระแทกของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)															
46	การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้															
47	ระบบการขัดเชมและตัวนำร่อง															
48	ทราเวลลิ่งเคเบิล															
49	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด ซม.															
50	อุปกรณ์เขี่ยน้ำมัน															
51	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
52	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน															

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

บริษัท จาร์ดิง สคินเดอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 14 / 10 / พ.ศ. 2567

วันที่ : 17 / 10 / พ.ศ. 2567

Equipment No: 810 600 5919 Equipment Name: F12 Contract No: 6021492
 Building Name: A1A CMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 10-2563

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 จุดติดต่าง ๆ													
02	ระบบไฟแสงสว่างและแผ่นกระจายแสงของห้องโดยสาร													
03	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือขั้วประตุนิรภัย													
04	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
05	ความแม่นยำของระดับการจอด													
06	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การติดต่าง ๆ													
07	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือขั้วประตุนิรภัย													
08	ตู้คอนโทรล: ฟังก์ชัน ตัวล็อก เอกสารต่างๆ													
09	การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 187 7339 เทียบ													
10	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
11	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
12	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
13	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
14	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
15	ไฟฉุกเฉินลิฟต์													
16	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเคลื่อนย้าย													
17	หลังคาห้องโดยสาร													
18	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้													
19	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดติดต่าง ๆ													
20	ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เหนือโคมิเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด													
21	รถขึ้น / มู่เส													
22	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
23	เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า													
24	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
25	อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วจำกัด (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)													
26	ชุดไคฟ์ (ไคฟ์มอเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
27	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
28	การติดสลิ้งจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิ้งหย่อน													
29	ไกด์ชูห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์													
30	ประตูปล่องลิฟต์													
31	การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์													
32	อุปกรณ์ตรวจจับสนามลิฟต์ (Hoistway information)													
33	การติดราง													
34	โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์ชูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การติดแขวน / การติดมู่เส / ชุดขัดเชม													
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	มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
43	บัฟเฟอร์													
44	เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์ชู													
45	มู่เสและตัวกันกระโดดของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)													
46	การติดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้													
47	ระบบการขัดเชมและตัวนำร่อง													
48	หราวาล์วลิฟต์													
49	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 3 ซม.													
50	อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
51	ตัวควบคุมของหนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
52	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 25 / 10 / พ.ศ. 25 63

ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 25 / 10 / พ.ศ. 25 63

Equipment No: 81060005914 Equipment Name: SP Contract No: 641492
 Building Name: AJA CMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 10-2567

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164																
ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง					Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I	
การตรวจสอบอุปกรณ์																
00	ติดต่อลูกค้า															
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ															
02	ระบบไฟแสงสว่างและแผนกระจายแสงของห้องโดยสาร															
03	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือธรณีประตูนิรภัย															
04	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก															
05	ความแม่นยำของระดับการจอด															
06	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยึดต่าง ๆ															
07	ประตูช่องลิฟต์ ช่องกระจก															
08	ตู้คอนโทรล: ฝ่ามือตู้ ตัวล็อก เอกสารต่าง ๆ															
09	การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ															
10	ระบบไฟแสงสว่างในช่องลิฟต์															
11	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / ัตัดโนมีด															
12	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก															
13	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า															
14	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น															
15	ไฟแอลอีดีสวิตช์															
16	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือห้อง															
17	หลังคาห้องโดยสาร															
18	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปลั๊กลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้															
19	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทอร์โมมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ															
20	ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เทอร์โมมิเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด															
21	รอกขึ้น / ทุ่น															
22	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก															
23	เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า															
24	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)															
25	อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)															
26	ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)															
27	โอเวอร์สปีด กัปเวอร์เนอร์															
28	การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน															
29	ไกด์รูห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์															
30	ประตูช่องลิฟต์															
31	การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูช่องลิฟต์															
32	อุปกรณ์ตรวจจับในช่องลิฟต์ (Hoistway information)															
33	การยึดราง															
34	โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์รูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดประตู / ชุดขัดเชม															
35	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์															
36	สลิงกัปเวอร์เนอร์															
37	สลิงจุดลิฟต์															
38	สภาพของสายพาน (STM)															
39	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
40	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)															
41	ปลั๊กลิฟต์ (Hoistway pit)															
42	ทุ่นตั้งสลิงกัปเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)															
43	บัฟเฟอร์															
44	เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์รู															
45	ทุ่นและตัวกันกระโดดของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)															
46	การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้															
47	ระบบการขัดเชมและตัวนำร่อง															
48	ทราเวลลิงเคเบิล															
49	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด ซม.															
50	อุปกรณ์เขียงน้ำมัน															
51	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
52	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน															

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

บริษัท **จาร์ดีน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด** ผู้รับบริการ
 ชื่อ : ชื่อ :
 ลายเซ็น : ลายเซ็น :
 วันที่ : 15 / 10 / พ.ศ. 25 67 วันที่ : / พ.ศ. 25.....

Equipment No: 810 600059312 Equipment Name: Ketei Contract No: 10211492
 Building Name: AIA CMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 10-2569

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164																
ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง					Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I	
การตรวจสอบอุปกรณ์					✓	⚙	🔧	🔪	💧	✓	⚙	🔧	🔪	💧	✓	⚙
00	ติดต่อลูกค้า															
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดติดต่าง ๆ															
02	ระบบไฟแสงสว่างและแผนกระจายแสงของห้องโดยสาร															
03	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์หนีภัยหรือรถบรรทุกประตูล็อก															
04	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก															
05	ความแม่นยำของระดับการจอด															
06	แผนปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การติดต่าง ๆ															
07	ประตูปล่องลิฟต์ ช่องกระจก															
08	ตู้คอนโทรล: ฝ่าปิดตู้ ตัวล็อก เอกสารต่าง ๆ															
09	การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 2073096 เทียบ															
10	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์															
11	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / ัตัดในมือ															
12	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก															
13	ชีวส์ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า															
14	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น															
15	ไฟแอลอีดีสวิตช์															
16	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเคลื่อนย้าย															
17	หลังคาห้องโดยสาร															
18	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้															
19	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดติดต่าง ๆ															
20	ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เหนียวโคมิเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด															
21	รอกขับเคลื่อน / มู่เส															
22	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก															
23	เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า															
24	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)															
25	อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)															
26	ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)															
27	โอเวอร์สปีด กัปเวอร์เนอร์															
28	การติดตั้งชุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสิ่งผิดปกติ															
29	ไกด์ชูห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์															
30	ประตูปล่องลิฟต์															
31	การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์															
32	อุปกรณ์ตรวจจับสนามลิฟต์ (Hoistway information)															
33	การติดราง															
34	โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์ชูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เส / ชุดชดเชย															
35	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์															
36	สลิงกัปเวอร์เนอร์															
37	สลิงลิฟต์															
38	สภาพของสายพาน (STM)															
39	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
40	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)															
41	บ่อลิฟต์ (Hoistway pit)															
42	มู่เสถ่วงสลิงกัปเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)															
43	นิฟเฟอร์															
44	เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์ชู															
45	มู่เสและตัวกันกระโดดของสลิงลิฟต์ / สายพาน (STM)															
46	การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้															
47	ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง															
48	หราวาล์วเคเบิล															
49	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด ซม.															
50	อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก															
51	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
52	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน															

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

บริษัท (ไทย) จำกัด ผู้รับบริการ
 ชื่อ : ชื่อ :
 ลายเซ็น : ลายเซ็น :
 วันที่ : 93 / 10 / พ.ศ. 2569 วันที่ : 25 / 10 / พ.ศ. 2569



Equipment No: 81060005317 Equipment Name: 81061503 Contract No: 60114512
 Building Name: 17A CMC Work Center: 81061503 Visit Month: 10-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกับลูกค้า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ฉุกเฉิน) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เติม													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องลิ้น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมลิฟต์ การหล่อลื่นของดรัมลิฟต์ และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขับเคลื่อน / มู่เต													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลิฟต์ แปรงถ่าน คอมมิวนิเคเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กิฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดรัมลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลักระบบลิฟต์โดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 ทรานส์มิชชั่นเคเบิล													
31 สลิงดรัมลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปกติที่สุด													
37 ไรลส์ของลิฟต์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 ไรลส์ของลิฟต์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เต													
40 โครงเคเบิลเวย์: การยึดสลิง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์													
41 เซฟตี้ลิฟต์ของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกิฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เตถ่วงสลิงกิฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 บัฟเฟอร์													
51 เซฟตี้ลิฟต์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53 การยึดลิฟต์โดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ออกค่าทราบถึงปฏิบัติงาน													

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

บริษัท ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : / พ.ศ. 25.....

วันที่ : / พ.ศ. 25.....



Equipment No: 81060005310 Equipment Name: H82 K Contract No: 6041442
 Building Name: ARA CMC Work Center: 81061503 Visit Month: 10-2562

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	🔧	⚙️	📏	🔑	💧	🔧	⚙️	📏	🔑	💧	🔧	⚙️	📏
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ค่า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การบิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การบิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกเหล็ก) แรงดันไฟฟ้า)													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัม การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดบิดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การบิดแวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสเตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลักระบบโดยสาย													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 ทรานส์มิชชั่นเคเบิล													
31 สลิงดูลิฟต์													
32 การบิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานป้อนที่สด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคเบิลเวย์: การบิดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกบัพเฟือง													
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 บัพเฟือง													
51 เชฟต์เกี่ยวของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
53 การบิดลิฟต์โดยสาย													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับบัพเฟืองเมื่อลิฟต์จอดอยู่บนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟฟิเชียนอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จาร์ดีน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 85 / 10 / พ.ศ. 2562

วันที่ : 20 / 10 / พ.ศ. 2562

Equipment No: 8106000 5309 Equipment Name: H7-N Contract No: 6041498
 Building Name: RFA CM Work Center: 8106 1503 Visit Month: 10-9569

Modular Maintenance High Rise - J 42520959																	
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง					Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์																	
00	ติดต่อลูกค้า																
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การบิดต่าง ๆ																
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย																
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก																
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การบิดต่าง ๆ																
05	ประตูปล่องลิฟต์																
06	ห้องเครื่อง (ลูกเหล็ก) แรงดันไฟฟ้า																
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว																
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น																
09	ชุดไต่รถไฟ (โทรทัศน์/ACVF/กระแสดร)																
10	เบรกไฮดรอลิก																
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัม การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ																
12	การหล่อลื่นสลิงโดยอัตโนมัติ (manual) หรือ อัตโนมัติ																
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบอัตโนมัติ (manual) / อัตโนมัติ																
14	รอกขับ / มู่เส																
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์																
16	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า																
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก																
18	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์																
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก																
20	เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์																
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)																
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)																
23	การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหมอน																
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์																
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์																
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา																
27	หลังคาห้องโดยสาร																
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้																
29	ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)																
30	หาราลังเคเบิล																
31	สลิงดูลิฟต์																
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: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ																
41	เชฟตี้เบรของโครงเคเบิลเวย์																
42	ระบบการชดเชยและการยึด																
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์																
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์																
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)																
46	คอนแทกเชฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)																
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)																
48	มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)																
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)																
50	นิฟเฟอ																
51	เชฟตี้เบรของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก																
52	อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก																
53	การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร																
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)																
55	ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.																
56	ตัวควบคุมของหนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ																
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม																
58	รายงานให้อีกฝ่ายทราบหลังปฏิบัติงาน																

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

บริษัท จาร์ดไลน์ (ไทย) จำกัด ผู้ให้บริการ
 ชื่อ : ลายเซ็น : วันที่ : 25 / 10 / พ.ศ. 2567

Equipment No: 8106000 5308 Equipment Name: H62G Contract No: 6041492
 Building Name: N/A CMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 10-2567

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 (ลูกเหล็ก) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) ใหม่													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมโม่ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธี (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธี (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขับ / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสเตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 ทราเวลลิงเคเบิล													
31 สลิงดูลิฟต์													
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 / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล													
41 เชฟต์เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสต่างสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟิล													
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก													
53 การยึดในห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของหนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้อุตสาหกรรมหลังปฏิบัติงาน													

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

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

ผู้รับบริการ
 ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 25/10 / พ.ศ. 25.....



Equipment No: 810 6000 5 307 Equipment Name: H3-R Contract No: 6041 492

Building Name: AJA CMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 10-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อลูกค้า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การบิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การบิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกเหล็ก) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แทคโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กิฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์โมสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 หาราเวลลิงเคเบิล													
31 สลิงดูลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Holstway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปลอดภัย													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41 เชฟต์เกี่ยวของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกีฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Holstway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกีฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด้ง / ตัวนำร่องชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอ													
51 เชฟต์เกี่ยวของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
53 การยึดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิกดันเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการห่างกันด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จาร์ด สคินเดอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : / / พ.ศ. 25

วันที่ : / / พ.ศ. 25



Equipment No: 8106005906 Equipment Name: H42x Contract No: 60A1249
Building Name: AJA CMC Work Center: 81061503 Visit Month: 10-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดตั้งลูกค้ำ													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การบิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์เบรก													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การบิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกเหล็ก) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคโมเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยอัตโนมัติ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบอัตโนมัติ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกเบรกของสลิงดรัมลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบรับสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 ทรายเวลาถึงเคเบิล													
31 สลิงดรัมลิฟต์													
32 การบิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบรับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานป้อนที่สด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41 เชฟต์เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์													
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 อุปกรณ์ป้องกันการกระต่ง / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอ													
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53 การยึดลิฟต์โดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และอุปกรณ์พิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานใบลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

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

บริษัท จาร์ดไนน์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 19 / 10 / พ.ศ. 2567

วันที่ : 12 / 10 / พ.ศ. 2567



Equipment No: 8106000 5305 Equipment Name: H32 U Contract No: 60A1494

Building Name: MA CM Work Center: 81061503 Visit Month: 10-2564

Modular Maintenance High Rise - J 42520959													
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์	⚙️	🔧	📏	🔪	💧	⚙️	🔧	📏	🔪	💧	⚙️	🔧	📏
00 ติดต่อลูกค้า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การบิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การบิดต่าง ๆ													
05 ประตูลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกเหล็ก) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 8473442													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดลิฟต์ (โวลต์/แอมป์/กระแสแรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทอร์โมมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง 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 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์โมสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของประตูลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)													
30 ทรายเวลาถึงเคเบิล													
31 สลิงลิฟต์													
32 การบิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูลิฟต์ที่มีการทำงานปกติ													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 ทุ่น													
40 โครงเคเบิลเวย์: การยึดทุ่น / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์													
41 เซฟตี้ลิฟต์ของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกัปเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปลดลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 ทุ่นสลิงกัปเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 บัฟเฟอร์													
51 เซฟตี้ลิฟต์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชิงน้ำขึ้น													
53 การยึดลิฟต์โดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 40 ซม.													
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้อุบัติการณ์ตามหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จา [] (ไทย) จำกัด

ชื่อ : []

ลายเซ็น : []

วันที่ : 10 / 10 / พ.ศ. 25 64

Copy - Customer

ชื่อ : []

ลายเซ็น : []

วันที่ : 10 / 10 / พ.ศ. 25 64



Equipment No: 8106000 5304 Equipment Name: AG 2 Contract No: 60A1402
Building Name: ASA CHC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 10-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	🔧	⚙️	📏	🔑	💧	🔧	⚙️	📏	🔑	💧	🔧	⚙️	📏
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ค่า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกหมึก) แรงดันไฟฟ้า 70C 9544													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไอร์ฟ (โทรทัศน์/ACVF/กระแสดร)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหดโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดมิดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยไขมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบไขมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มุ่													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วจำกัด (VKN)													
23 การมิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)													
30 ทรายเวลาถึงเคเบิล													
31 สลิงดูลิฟต์													
32 การมิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานป้อนที่สด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มุ่													
40 โครงเคเบิลเวย์: การมิดลูกเหว / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
41 เชฟต์เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการชดเชยและการมิด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มุ่ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด้ง / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอร์													
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก													
53 การมิดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิกดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้อุปกรณ์หลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท: จาร์ดน์สคินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ:

ชื่อ:

ลายเซ็น: 10 10 67

ลายเซ็น: 10 10 67

วันที่: 10 / 10 / พ.ศ. 25 67

วันที่: 10 / 10 / พ.ศ. 25 67



Equipment No: 8060005303 Equipment Name: HTS Contract No: 641492
 Building Name: MA CMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 10-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959															
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I				
การตรวจสอบอุปกรณ์	🔧	⚙️	📏	🔑	💧	🔧	⚙️	📏	🔑	💧	🔧	⚙️	📏		
00 ติดต่อกู้ค่า															
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ															
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์เบรค															
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก															
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ															
05 ประตูลิฟต์															
06 ห้องเครื่อง (ลูกหนีไฟ) แรงดันไฟฟ้า															
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว															
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น															
09 ชุดไดรฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)															
10 เบรกไฮดรอลิก															
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมโมเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดมิดต่าง ๆ															
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ															
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือนักโดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ															
14 รอกขึ้น / ทุ่น															
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 การทดสอบเบรกที่ความเร็ววิกฤต (VKN)															
23 การมิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน															
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์															
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์															
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา															
27 หลังกาห้องโดยสาร															
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้															
29 ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)															
30 หาราเวลลิงเคเบิล															
31 สลิงดูลิฟต์															
32 การมิดราง															
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)															
34 อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)															
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)															
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด															
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น															
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น															
39 ทุ่น															
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การมิดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล															
41 เชฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์															
42 ระบบการชดเชยและการมิด															
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์															
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์															
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
46 คอนแทกเชฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)															
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)															
48 ทุ่นถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)															
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)															
50 นิฟเฟิล															
51 เชฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก															
52 อุปกรณ์เข็นน้ำมัน															
53 การมิดใต้ห้องโดยสาร															
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)															
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.															
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม															
58 รายงานใบกำกับค่าทราบหลังปฏิบัติงาน															

หมายเหตุ:
 บริษัท ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด ผู้รับบริการ
 ชื่อ : ชื่อ :
 ลายเซ็น : ลายเซ็น :
 วันที่ : 8 / 10 / พ.ศ. 25 67 วันที่ : 8 / 10 / พ.ศ. 25 67



Equipment No: 81060005302

Equipment Name: 18" A

Contract No: 6041452

Building Name: A3A CMC

Work Center: 806 1503

Visit Month: 10-2567

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 (อุปกรณ์) แรงดันไฟฟ้า 799V													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 8627444 เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดติดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / 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 การติดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังกาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 หนราวลิ้งเคเบิล													
31 สลิงดูลิฟต์													
32 การติดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจจับสนามลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปกติที่สุด													
37 ไรลเลอส์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 ไรลเลอส์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การติดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกมู่เสเฟือง													
41 เซฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42 ระบบการขัดเขยและการยึด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวสำรองโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 บัฟเฟอร์													
51 เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เขย่งน้ำหนัก													
53 การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 10 ซม.													
56 ตัวควบคุมของหนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

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

บริษัท [redacted] (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 4 / 10 / พ.ศ. 25 67

วันที่ : 4 / 10 / พ.ศ. 25 67



Equipment No: 806000 5301 Equipment Name: 19:16 Contract No: 601492
 Building Name: ATA CMC Work Center: 8061503 Visit Month: 6-2569

Modular Maintenance High Rise - J 42520959															
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I				
การตรวจสอบอุปกรณ์	🔧	⚙️	📏	🔑	💧	🔧	⚙️	📏	🔑	💧	🔧	⚙️	📏		
00 ติดต่อกู้ค่า															
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ															
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์เบรค															
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก															
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ															
05 ประตูลิฟต์															
06 ห้องเครื่อง (ลูกเหล็ก) แรงดันไฟฟ้า															
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 9975984 เทียบ															
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น															
09 ชุดไดรฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)															
10 เบรกไฮดรอลิก															
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมโม่ 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 กัฟเวอร์เนอร์															
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก															
20 เบรกเบรคของสลิงดูลิฟต์															
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)															
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)															
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน															
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์															
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์															
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา															
27 หลังคาห้องโดยสาร															
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้															
29 ไลน์โอลิมิตสวิทช์ (Over run)															
30 หนาเวลลิงเคเบิล															
31 สลิงดูลิฟต์															
32 การมิดต่าง															
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)															
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)															
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)															
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปกติที่สุด															
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น															
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น															
39 มู่เส															
40 โครงเคาน์เตอร์เวท: การมิดลูกเวท / ตัวกันบด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์															
41 เชฟตี้เบรคของโครงเคาน์เตอร์เวท															
42 ระบบการชดเชยและการมิด															
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์															
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์															
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
46 คอนแทกเชฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)															
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)															
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)															
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)															
50 บัฟเฟอร์															
51 เชฟตี้เบรคของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก															
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก															
53 การมิดใต้ห้องโดยสาร															
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)															
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.															
56 ตัวควบคุมของหนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม															
58 รายงานให้ออกค่าทราบหลังปฏิบัติงาน															

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

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

Equipment No: 8106000 5300 Equipment Name: 16-2 Contract No: 60A1492
 Building Name: ATA CMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 10-2569

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 (ฉุกเฉิน) แรงดันไฟฟ้า 332VAC															
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 398 6091 เทียบ															
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น															
09 ชุดไดรฟ์ (โวลติสเซอร์/ACVF/กระแสตรง)															
10 เบรกไฮดรอลิก															
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหดไคโมเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ															
12 การหล่อลื่นสลิงโดยไขมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ															
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบไขมือ (manual) / อัตโนมัติ															
14 รอกขับ / มู่เส															
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์															
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า															
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก															
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์															
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก															
20 เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์															
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)															
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)															
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน															
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์															
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์															
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา															
27 หลังคาห้องโดยสาร															
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้															
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)															
30 ทรานส์มิชชันเคเบิล															
31 สลิงดูลิฟต์															
32 การบิดราง															
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)															
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Holstway information)															
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)															
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด															
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น															
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น															
39 มู่เส															
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์															
41 เชฟต์เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์															
42 ระบบการชดเชยและการยึด															
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์															
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์															
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)															
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)															
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)															
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / 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 ตัวควบคุมของบังคับเบรก และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม															
58 รายงานให้อุบัติการณ์หลังปฏิบัติงาน															

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 3 / 10 / พ.ศ. 25 69

ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 3 / 10 / พ.ศ. 25 69



Equipment No: 810600 5999 Equipment Name: 15-D Contract No: 6041692
 Building Name: ASP RMC Work Center: 810153 Visit Month: 10-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959												
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I	
การตรวจสอบอุปกรณ์												
00 ติดต่อกู้ค่า												
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 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น												
09 ชุดไดรฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)												
10 เบรกไฮดรอลิก												
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมโมเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดมิดต่าง 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 เบรกนิรภัยของสลิงจุดลิฟต์												
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)												
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)												
23 การมิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน												
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์												
25 ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์												
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา												
27 หลังคาห้องโดยสาร												
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้												
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)												
30 ทราเวลลิงเคเบิล												
31 สลิงจุดลิฟต์												
32 การมิดราง												
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)												
34 อุปกรณ์ตรวจสอบใบปล่องลิฟต์ (Hoistway information)												
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)												
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด												
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น												
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น												
39 มู่เต												
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การมิดลูกเหว / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล												
41 เชฟต์เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์												
42 ระบบการชดเชยและการมิด												
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์												
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์												
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)												
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)												
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)												
48 มู่เตต่างสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)												
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด้ง / ตัวป้อนโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)												
50 นิฟเฟิล												
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก												
52 อุปกรณ์เขียงน้ำหยิก												
53 การมิดใต้ห้องโดยสาร												
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)												
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.												
56 ตัวควบคุมของนิคดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ												
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม												
58 รายงานให้อุตสาหกรรมหลังปฏิบัติงาน												

หมายเหตุ:

 บริษัท ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด ผู้รับบริการ

ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 5 / 10 / พ.ศ. 25 67

ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 5 / 10 / พ.ศ. 25 67



Equipment No: 8106000 5998 Equipment Name: LA-5 Contract No: 6021492
Building Name: MMA CMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 10-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959															
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I				
การตรวจสอบอุปกรณ์	🔧	⚙️	📏	🔑	💧	🔧	⚙️	📏	🔑	💧	🔧	⚙️	📏	🔑	
00 ติดต่อกู้ค่า															
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ															
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย															
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก															
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ															
05 ประตูลิฟต์															
06 ห้องเครื่อง (ลูกเหล็ก) 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 แหะโคมโมเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ															
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ															
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ															
14 รอกขึ้น / มู่เส															
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์															
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า															
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก															
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์															
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก															
20 เบรกนิรภัยของสลิงดรัมลิฟต์															
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)															
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)															
23 การยึดสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน															
24 เทอร์โมสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์															
25 ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์															
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา															
27 หลังคาห้องโดยสาร															
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งของปลั๊กลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้															
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)															
30 ทราเวลลิ่งเคเบิล															
31 สลิงดรัมลิฟต์															
32 การยึดสลิง															
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)															
34 อุปกรณ์ตรวจจับสนามลิฟต์ (Hoistway information)															
35 ประตูลิฟต์ (ทั้งหมด)															
36 ประตูลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด															
37 ไรลเล็งไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น															
38 ไรลเล็งไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น															
39 มู่เส															
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การยึดสลิง / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล															
41 เซฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์															
42 ระบบการชดเชยและการยึด															
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 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก															
53 การยึดลิฟต์โดยสาร															
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)															
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.															
56 ตัวควบคุมของหนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม															
58 รายงานให้ออกค่าทราบหลังปฏิบัติงาน															

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

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


Schindler

Equipment No: 810 6000 5799 Equipment Name: ลิฟต์ Contract No: 60A1492
 Building Name: บร. ชน Work Center: 8106 1503 Visit Month: 10-9569

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 <u>31C</u>													
06 ห้องเครื่อง (อุปกรณ์) แรงดันไฟฟ้า <u>7.69 VAC</u>													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) <u>7649040</u> เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องกัน													
09 ชุดไคร์ฟ (โทรทัศน์/ACVF/กระแสดัง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหดไคร์ฟ การหล่อลื่นของดรัมลิฟต์ และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลิฟต์ แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดรัมลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิคิตีวอร์ (Over run)													
30 ทรานส์มิชชั่นเคเบิล													
31 สลิ่งดรัมลิฟต์													
32 การยึดถ่วง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปกติที่สุด													
37 ไรลเวย์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 ไรลเวย์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคเบิลเวย์: การยึดถ่วง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล													
41 เชฟต์เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิ่งกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิ่งกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟิล													
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53 การยึดถ่วงห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิคดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

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

ชื่อ : ชื่อ :
 ลายเซ็น : ลายเซ็น :
 วันที่ : 4 / 10 / พ.ศ. 25 69 วันที่ : 4 / 10 / พ.ศ. 25 69

Equipment No: 81060005996 Equipment Name: 81061505 Contract No: 6041402
 Building Name: BPA CMC Work Center: 81061505 Visit Month: 10-2557

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 ระบบการสื่อสารเมื่อจุ่มกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก															
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ															
05 ประตูลิฟต์															
06 ห้องเครื่อง (ฉุกเฉิน) แรงดันไฟฟ้า															
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว															
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องลิฟต์															
09 ชุดไฟฟ้า (โวลต์/แอมป์/ACVF/กระแสแรง)															
10 เบรกไฮดรอลิก															
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหดเค็มมอเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลิฟต์ และจุดยึดต่าง ๆ															
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ															
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ															
14 รอกขึ้น / มู่เส															
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลิฟต์ แบตเตอรี่ คอมมิวนิเตอร์															
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า															
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก															
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์															
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก															
20 เบรกนิรภัยของสลิงลิฟต์															
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)															
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)															
23 การยึดสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงสลิง															
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์															
25 ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์															
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา															
27 หลังคาห้องโดยสาร															
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้															
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)															
30 ทราเวลลิ่งเคเบิล															
31 สลิงลิฟต์															
32 การยึดสลิง															
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์)															
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)															
35 ประตูลิฟต์ (ทั้งหมด)															
36 ประตูลิฟต์ที่มีการทำงานปกติ															
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น															
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์ & การหล่อลื่น															
39 มู่เส															
40 โครงเคาน์เตอร์: การยึดสลิง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล															
41 เซฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์															
42 ระบบการชดเชยและการยึด															
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์															
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์															
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)															
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)															
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)															
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวปรองโงชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)															
50 นิฟเฟิล															
51 เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก															
52 อุปกรณ์ยึดน้ำหนัก															
53 การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร															
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)															
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์กับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่บนขั้น ซม.															
56 ตัวควบคุมของนิคตินเพิล และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม															
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน															

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

บริษัท: (ไทย) จำกัด ผู้รับบริการ:
 ชื่อ: ชื่อ:
 ลายเซ็น: ลายเซ็น:
 วันที่: 10 / 10 / พ.ศ. 2567 วันที่: 10 / 10 / พ.ศ. 2567



Equipment No: 8106000 5995 Equipment Name: ลิฟต์ Contract No: 6041492
 Building Name: APA CMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 10-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ตัว													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การบิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์ปิดกั้น													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การบิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกเหล็ก) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหดคอมมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงจุดลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24 เทอร์โมสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)													
30 หาราเวลลิงเคเบิล													
31 สลิงจุดลิฟต์													
32 การบิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 ไรลส์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 ไรลส์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกมิฟเฟอร์													
41 เชฟต์เกี่ยวของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด้ง / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 มิฟเฟอร์													
51 เชฟต์เกี่ยวของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53 การยึดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับมิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้อุบัติการณ์หลังปฏิบัติงาน													

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

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

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



Equipment No: 81060005296 Equipment Name: 110 E Contract No: 6041411
 Building Name: อาคาร CMC Work Center: 81061503 Visit Month: 11-2024

Modular Maintenance High Rise - J 42520959									
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง					Maintenance S				
การตรวจสอบอุปกรณ์					✓	✗	✓	✗	✓
00	ติดต่อลูกค้า								
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การยืดตัว ๑								
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์เบรก								
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก								
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เลี้ยวเตือน การยืดตัว ๑								
05	ประตูปล่องลิฟต์								
06	ห้องเครื่อง (ดูหมึก) แรงดันไฟฟ้า ๒๘๑ VAC								
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) ๓๐459 เทียว								
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น								
09	ชุดโทรศัพท์ (โทรศัพท์/ACVF/กระแสดัง)								
10	เบรกไฮดรอลิก								
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคโมเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ								
12	การหล่อลื่นสลิงด้วยมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ								
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ								
14	รอกขับเคลื่อน / มู่เส								
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์								
16	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า								
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก								
18	โอเวอร์สปีด กิฟเวอร์เนอร์								
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก								
20	เบรกเบรกของสลิงจุดลิฟต์								
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)								
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)								
23	การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบระดับสลิงหย่อน								
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์								
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์								
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา								
27	หลังคาห้องโดยสาร								
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้								
29	ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)								
30	ทราเวลลิ่งเคเบิล								
31	สลิงจุดลิฟต์								
32	การยึดราง								
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)								
34	อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)								
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)								
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานป้อนที่สุด								
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น								
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น								
39	มู่เส								
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์								
41	เชฟต์ไคเกอร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท								
42	ระบบการชดเชยและการยึด								
43	สลิงกิฟเวอร์เนอร์								
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์								
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)								
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)								
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)								
48	มู่เสถ่วงสลิงกิฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)								
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)								
50	นิฟเฟอร์								
51	เชฟต์ไคเกอร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก								
52	อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก								
53	การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร								
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)								
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.								
56	ตัวควบคุมของนิคดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ								
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม								
58	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน								

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

บริษัท จาร์ดีน สคินเดอร์ (ไทย) จำกัด ผู้รับบริการ
 ชื่อ : ชื่อ :
 ลายเซ็น : ลายเซ็น :
 วันที่ : 3 / 11 / พ.ศ. 25 67 วันที่ : 3 / 11 / พ.ศ. 25 67



Equipment No: 8106000596 Equipment Name: 192 F Contract No: 6041412
 Building Name: Asa cmc Work Center: 8106 1503 Visit Month: 11-25/7

Modular Maintenance High Rise - J 42520959		Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง														
การตรวจสอบอุปกรณ์														
00	ติดต่อลูกค้า													
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์การยก													
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เลี่ยงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05	ประตูปล่องลิฟต์													
06	ห้องเครื่อง (ดูหมุด) แรงดันไฟฟ้า 989VAC													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 3294180 เทียบ													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09	ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมโม่ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงด้วยมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รอกขับเคลื่อน / มู่เส													
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20	เบรกนิรภัยของสลิงดัดลิฟต์													
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23	การยึดสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบข้อบกพร่อง													
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27	หลังคาห้องโดยสาร													
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29	ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30	ทราเวลลิ่งเคเบิล													
31	สลิงดัดลิฟต์													
32	การยึดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34	อุปกรณ์ตรวจขึ้นในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39	มู่เส													
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเกว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล													
41	เซฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
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	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด้ง / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	นิฟเฟิล													
51	เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
53	การเปิดใต้ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 10 ซม.													
56	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

บริษัท (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : / พ.ศ. 25.....

วันที่ : / พ.ศ. 25.....

Copy - Customer



Equipment No:

Equipment Name:

Contract No:

Building Name:

Work Center:

.. Visit Month:

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		<input type="checkbox"/> Maintenance S					<input type="checkbox"/> Maintenance Y					<input checked="" type="checkbox"/> Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์														
00	ติดต่อลูกค้า													
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การกดต่าง ๆ													
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การกดต่าง ๆ													
05	ประตูปลั๊กลิฟต์													
06	ห้องเครื่อง (ลูกเหล็ก)..... แรงดันไฟฟ้า.....													
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 965 9040 เฝียว													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าปาร์กศึกษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09	ชุดไดรฟ์ (โวลต์มอเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ 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 กัฟเวอร์เนอร์													
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20	เบรกนิรภัยของสลิงดูดลิฟต์													
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23	การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25	ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์													
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27	หลังคาห้องโดยสาร													
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปลั๊กลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29	ไฟนอลลิคิตส์วอร์ค (Over run)													
30	ทราเวลลิ่งเคเบิล													
31	สลิงดูดลิฟต์													
32	การยึดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34	อุปกรณ์ตรวจสอบในปลั๊กลิฟต์ (Hoistway Information)													
35	ประตูปลั๊กลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปลั๊กลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39	มู่เส													
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41	เชฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42	ระบบการชดเชยและการยึด													
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปลั๊กลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเชฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	ปลั๊กลิฟต์ (Hoistway pit)													
48	มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	นิฟเฟอ													
51	เชฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
53	การยึดในห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56	ตัวควบคุมของถักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

บริษัท ลาร์ดีน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

වි :

ชื่อ :.....

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :.....

วันที่ / / พ.ศ. 25.....

วันที่ : / / พ.ศ. 25..

Copy - Customer

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



Equipment No: 81060003098 Equipment Name: 54-10 Contract No: 8-11-12
Building Name: A5A 1MC Work Center: 81061503 Visit Month: 11-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		<input type="checkbox"/> Maintenance S					<input type="checkbox"/> Maintenance Y					<input checked="" type="checkbox"/> Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์														
00	ติดตั้งลูกค้ำ													
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) เพิ่ม													
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องลิ้น													
09	ชุดไดร์ฟ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
10	เบรกไฮดรอลิก													
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมลิฟต์ การหล่อลื่นของดรัมลิฟต์ และจุดมิดต่าง ๆ													
12	การหล่อลื่นสลิงโดยอัตโนมัติ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบอัตโนมัติ (manual) / อัตโนมัติ													
14	รถขึ้น / มู่เฒ่า													
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลิฟต์ แปรงถ่าน คอมมิวนิเตอร์													
16	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20	เบรคนิรภัยของสลิงดูลิฟต์													
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วที่กัก (VKN)													
23	การมิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจจับสลิงหย่อน													
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27	หลังคาห้องโดยสาร													
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขึ้นลิฟต์ขึ้นไปได้													
29	ไฟนอลลิคส์วอตช์ (Over run)													
30	หราวาล์วเคเบิล													
31	สลิงดูลิฟต์													
32	การมิดราง													
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34	อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39	มู่เฒ่า													
40	โครงเคาน์เตอร์เวย์: การมิดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์													
41	เซฟตี้เบรคของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42	ระบบการชดเชยและการมิด													
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48	มู่เฒ่าสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50	บัฟเฟอร์													
51	เซฟตี้เบรคของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52	อุปกรณ์ยึดนํ้าหนัก													
53	การมิดใต้ห้องโดยสาร													
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด ซม.													
56	ตัวควบคุมของนิกดันเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

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

บริษัท [REDACTED] ลอร์ (ไทย) จำกัด

10

ลายเซ็น :.....

วันที่ : 4 / 11 / พ.ศ. 2567

ผู้รับบริการ

ឆ្នាំ :.....

ลายเซ็น :.....

วันที่ : พ.ศ. ๕๐.....



Equipment No: 8106000299 Equipment Name: 157 P Contract No: 6041491
 Building Name: A3A CMc Work Center: 8106 1503 Visit Month: 11-2369

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	⚙	⚙	⚙	⚙	⚙	⚙	⚙	⚙	⚙	⚙	⚙	⚙	⚙
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกับลูกค้า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์ 99°C 989Vdc													
06 ห้องเครื่อง (ฉุกเฉิน) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อผิดพลาด / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 3450189													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไคโรฟ (ไคโรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แทคโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงด้วยมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขับเคลื่อน / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 หาราเวลลิงเคเบิล													
31 สลิงดูลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานป้อนที่สุด													
37 รีเลย์รีเซ็ตของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 รีเลย์รีเซ็ตของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล													
41 เชฟต์เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวป้องกันการชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟิล													
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53 การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และอุปกรณ์พิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยโหมดปลดแอกควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

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

บริษัท: ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ:

ชื่อ:

ลายเซ็น:

ลายเซ็น:

วันที่: / พ.ศ. 25.....

วันที่: / พ.ศ. 25.....



Equipment No: 81060005300 Equipment Name: L62E Contract No: 604144E
 Building Name: ASA AMC Work Center: 806 1503 Visit Month: 11-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959													
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์	🔧	⚙️	🔧	🔧	💧	🔧	⚙️	🔧	🔧	💧	🔧	⚙️	🔧
00 ติดต่อลูกค้ำ													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์ <u>39C</u>													
06 ห้องเครื่อง (ถุณภูมิ) แรงดันไฟฟ้า <u>389VAC</u>													
07 การตรวจสอบข้อผิดพลาด / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) <u>3996091</u> เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้ามารักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดไคร์ฟ (ไคร์สเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมลิฟต์ การหล่อลื่นของดรัมลิฟต์ และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลิฟต์ แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ชั่วตล คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดรัมลิฟต์													
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 ทรายเวลาตั้งเคเบิล													
31 สลิงดรัมลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลลิฟต์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจับปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลลิฟต์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคเบิลลิฟต์: การยึดลิฟท์ / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกมีฟลอร์													
41 เซฟตี้เบรคของโครงเคเบิลลิฟต์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 บัฟเฟอร์													
51 เซฟตี้เบรคของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53 การยึดลิฟท์โดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลลิฟต์กับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด <u>10</u> ซม.													
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และอุปกรณ์พิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จำกัด ผู้รับบริการ
 ชื่อ : ชื่อ :
 ลายเซ็น : ลายเซ็น :
 วันที่ : 5 / 11 / พ.ศ. 25 67 วันที่ : 5 / 11 / พ.ศ. 25 67



Equipment No: 8106000 5301 Equipment Name: 172 B Contract No: 6041492
Building Name: A7A CM2 Work Center: 81061503 Visit Month: 11-9567

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 99C 981VAC													
06 ห้องเครื่อง (ฉุกเฉิน) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 9286091 เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แทคโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของตลับลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขับเคลื่อน / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ตลับลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงจุดลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์โมสแตตในห้องเครื่อง 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 อุปกรณ์ตรวจสอบรับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41 เชฟตี้เบรคของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระตัง / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอ													
51 เชฟตี้เบรคของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53 การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door) 10													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่บนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และอุปกรณ์พิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

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

บริษัท ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : / พ.ศ. 25

วันที่ : / พ.ศ. 25


Equipment No: 8106000 5302 Equipment Name: 683A Contract No: 6214492
Building Name: 11-2567 Work Center: 8001503 Visit Month: 11-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	⚙️	🔧	📏	🔑	💧	⚙️	🔧	📏	🔑	💧	⚙️	🔧	📏
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ตัว													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / 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) A653944													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไคโรฟ (ไคโรเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมลิฟต์ การหล่อลื่นของดรัมลิฟต์ และจุดเปิดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยอัตโนมัติ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบอัตโนมัติ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขับเคลื่อน / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลิฟต์ แปรงถ่าน คอมมิวนิเคเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัปเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกหนีภัยของสลิงลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วที่กด (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์โมสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลักระบบโดยสาย													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)													
30 หาราเวลลิงเคเบิล													
31 สลึงลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบชั้นในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การเปิดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41 เซฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42 ระบบการขัดเซมและการยึด													
43 สลึงกัปเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลึงกัปเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด้ง / ตัวป้องกันการขัดเซม (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอ													
51 เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เชิงน้ำหนัก													
53 การเปิดหน้าต่างโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิคตินเพิล และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้อุบัติการณ์หลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 6 / 11 / พ.ศ. 25 67

วันที่ : 6 / 11 / พ.ศ. 25 67

Copy - Customer

Equipment No: 81060005303 Equipment Name: H125 Contract No: 6041492
 Building Name: A7A MC Work Center: 81061503 Visit Month: 11-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I				
การตรวจสอบอุปกรณ์															
00 ติดต่อลูกค้า															
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การบิดต่าง ๆ															
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย															
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก															
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การบิดต่าง ๆ															
05 ประตูปล่องลิฟต์															
06 ห้องเครื่อง (ฉุกเฉิน) แรงดันไฟฟ้า 300 3687A C															
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 9240910 เทียว															
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องกัน															
09 ชุดไดรฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)															
10 เบรกไฮดรอลิก															
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมไฮดรอลิก การหล่อลื่นของดรัมลิฟต์ และจุดยึดต่าง ๆ															
12 การหล่อลื่นสลิงโดยอัตโนมัติ (manual) หรือ อัตโนมัติ															
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบอัตโนมัติ (manual) / อัตโนมัติ															
14 รอกขึ้น / มู่เส															
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลิฟต์ แปรงถ่าน คอมมิวนิเตอร์															
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า															
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก															
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์															
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก															
20 เบรกนิรภัยของสลิงดรัมลิฟต์															
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)															
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)															
23 การบิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน															
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์															
25 ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์															
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา															
27 หลังคาห้องโดยสาร															
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้															
29 ไฟนอลลิมิเตอร์ (Over run)															
30 ทรานส์มิชชันเคเบิล															
31 สลิงดรัมลิฟต์															
32 การบิดราง															
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเดอไวท์)															
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)															
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)															
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปกติที่สุด															
37 ไรลส์ไกด์ของโครงเคเบิลเดอไวท์ & การหล่อลื่น															
38 ไรลส์ไกด์ของโครงเคเบิลเดอไวท์ & การหล่อลื่น															
39 มู่เส															
40 โครงเคเบิลเดอไวท์: การบิดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล															
41 เชฟต์เคเบิลของโครงเคเบิลเดอไวท์															
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 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)															
50 นิฟเฟิล															
51 เชฟต์เคเบิลของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก															
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก															
53 การบิดลิฟต์โดยสาร															
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)															
55 ระยะห่างเคเบิลเดอไวท์กับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่บนสุด 40 ซม.															
56 ตัวควบคุมของหนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม															
58 รายงานให้อีกฝ่ายทราบหลังปฏิบัติงาน															

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

บริษัท จาร์ดิง ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : / / พ.ศ. 2567

Copy - Customer

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : / / พ.ศ. 2567

Equipment No: 886000 5304 Equipment Name: A92 T Contract No: 6041 442
 Building Name: A3A CM Work Center: 8106 1503 Visit Month: 11-2563

Modular Maintenance High Rise - J 42520959									
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง					Maintenance S				
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 (ดูเพิ่มเติม) แรงดันไฟฟ้า <u>90% 6.83 VDC</u>								
07	การตรวจสอบข้อผิดพลาดระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) <u>9499544</u> เทียบ								
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น								
09	ชุดไคร์ฟ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)								
10	เบรกไฮดรอลิก								
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมมอเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดมิดต่าง 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 กัปเวอร์เนอร์								
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก								
20	เบรกนิรภัยของสลิงดรัมลิฟต์								
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)								
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)								
23	การมิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน								
24	เทอร์มิสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์								
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์								
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา								
27	หลังคาห้องโดยสาร								
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขึ้นลิฟต์ขึ้นไปได้								
29	ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)								
30	หราวาล์วลิฟต์								
31	สลิงดรัมลิฟต์								
32	การมิดราง								
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)								
34	อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)								
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)								
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปอยที่สุด								
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น								
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น								
39	มู่เส								
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การมิดลูกเหว / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ								
41	เชฟต์เกี่ยวของโครงเคาน์เตอร์เวท								
42	ระบบการชดเชยและการมิด								
43	สลิงกัปเวอร์เนอร์								
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์								
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)								
46	คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)								
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)								
48	มู่เสถ่วงสลิงกัปเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)								
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)								
50	นิฟเฟอ								
51	เชฟต์เกี่ยวของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก								
52	อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก								
53	การมิดใต้ห้องโดยสาร								
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)								
55	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่บนสุด ซม.								
56	ตัวควบคุมของหนักคันเพลิง และออฟฟิชั่นพิเศษอื่น ๆ								
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม								
58	รายงานให้อุปกรณ์ตามหลังปฏิบัติงาน								

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

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



Equipment No: 8101000 5305 Equipment Name: H320 Contract No: 601495
 Building Name: A1A MC Work Center: 8101503 Visit Month: 11-2569

Modular Maintenance High Rise - J 42520959													
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์	⚙️	🔧	🔧	🔧	🔧	⚙️	🔧	🔧	🔧	🔧	⚙️	🔧	🔧
00 ติดตั้งลูกศร													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์ 202 989VAC													
06 ห้องเครื่อง (ฉุกเฉิน) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 348 9449 เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคโมเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขับเคลื่อน / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดูดลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิคิตส์วอร์ช (Over run)													
30 ทราเวลลิ่งเคเบิล													
31 สลิงดูดลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบการขึ้นปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41 เชฟต์เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42 ระบบการขัดเขี่ยและการยึด													
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 / ตัวสำรองโซลิตเซม (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอ													
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก													
53 การเปิดหน้าต่างโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 40 ซม.													
56 ตัวควบคุมของน้ำหนักเพชิ่ง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้อุบัติการณ์หลังปฏิบัติงาน													

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

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

ชื่อ : ชื่อ :
 ลายเซ็น : ลายเซ็น :
 วันที่ : 13 / 11 / พ.ศ. 25 64 วันที่ : 13 / 11 / พ.ศ. 25 64



Equipment No: 8860005306 Equipment Name: H&X Contract No: 60A1A12
 Building Name: ASA Work Center: 8861503 Visit Month: 11-2069

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	🔧	⚙️	📏	🔑	💧	🔧	⚙️	📏	🔑	💧	🔧	⚙️	📏
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อบุคลากร													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (จุดเหนือ) 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 แหดรอกมอเตอร์ การหล่อลื่นของตลับลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงด้วยมือ (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 กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงจุดลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วที่กีด (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลักระบบลิฟต์													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 หราเวลลิงเคเบิล													
31 สลิงจุดลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
41 เชฟต์เกี่ยวของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอร์													
51 เชฟต์เกี่ยวของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เขี่ยน้ำมัน													
53 การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิคตินเพิล และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการห่างกันด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้อุบัติการณ์หลังปฏิบัติงาน													

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

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



Equipment No: 8060005303 Equipment Name: 1A53 R Contract No: 60A1A95
 Building Name: 11-3567 Work Center: 806 1503 Visit Month: 11-3567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ค่า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ดูหมายเหตุ) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) ...													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมไฮดรอลิก การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดเปิดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / ปล่อย													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวนิเตอร์													
16 ชั่วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การเปิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เซอร์โมสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังกาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 ทราเวลลิ่งเคเบิล													
31 สลิงดูลิฟต์													
32 การเปิดวาง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 ไรด์เลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 ไรด์เลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 มุ้													
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การเปิดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
41 เซฟตี้เบียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42 ระบบการชดเชยและการเปิด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มุ้ต่างสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอร์													
51 เซฟตี้เบียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
53 การเปิดในห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด													
56 ตัวควบคุมของนิกดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

บริษัท ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 10/11/2567 พ.ศ. 2567

วันที่ : 10/11/2567 พ.ศ. 2567

Copy - Customer



Equipment No: 810 60005308 Equipment Name: H628 Contract No: 6241492
Building Name: ARA 211C Work Center: 81061503 Visit Month: 11-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
	🔧	⚙️	📏	🔑	💧	🔧	⚙️	📏	🔑	💧	🔧	⚙️	📏
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อลูกค้า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05 ประตูลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ดูเพิ่มเติม: แรงดันไฟฟ้า)													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 2681458 เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดไคร์ฟ (ไคร์ฟ/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมลิฟต์ การหล่อลื่นของดรัมลิฟต์ และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นลิฟต์โดยอัตโนมัติ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบอัตโนมัติ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลิฟต์ แปรงถ่าน คอมมิวนิเคเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วจำกัด (VKN)													
23 การยึดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปลั๊กลิฟต์ที่สามารถขึ้นลิฟต์ขึ้นไปได้													
29 ไฟลอลลิคส์ (Over run)													
30 ทรายลิ่งเคเบิล													
31 สลิ่งลิฟต์													
32 การบิดงอ													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคเบิลเวย์: การยึดลิฟท์ / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
41 เชฟต์เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการชดเชยและการบิด													
43 สลิ่งกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปลั๊กลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกนิฟเฟอร์ประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปลั๊กลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวป้องกันการชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอร์													
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53 การยึดลิฟท์โดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่บนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิฟเฟอร์ และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท: **ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด** ผู้รับบริการ: **ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด**
ชื่อ: ชื่อ:
ลายเซ็น: ลายเซ็น:
วันที่: 16 / 11 / พ.ศ. 2567 วันที่: 16 / 11 / พ.ศ. 2567



Equipment No: 810600 5309 Equipment Name: H72 N Contract No: 624492
Building Name: ATA CMC Work Center: 816 1503 Visit Month: 11-2563

Modular Maintenance High Rise - J 42520959												
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I	
การตรวจสอบอุปกรณ์	🔧	⚙️	📏	🔑	💧	🔧	⚙️	📏	🔑	💧	🔧	⚙️
00 ติดต่อลูกค้า												
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การบิดต่าง ๆ												
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย												
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก												
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การบิดต่าง ๆ												
05 ประตูปล่องลิฟต์												
06 ห้องเครื่อง (ดูเทคนิค) 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 แทคโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดบิดต่าง ๆ												
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ												
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ												
14 รอกขึ้น / มู่เส												
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์												
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า												
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก												
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์												
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก												
20 เบรกนิรภัยของสลิงจุดลิฟต์												
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)												
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)												
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงห้อย												
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์												
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์												
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา												
27 หลังคาห้องโดยสาร												
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้												
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)												
30 ทราเวลลิ่งเคเบิล												
31 สลิงจุดลิฟต์												
32 การบิดราง												
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)												
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)												
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)												
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด												
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น												
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น												
39 มู่เส												
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การบิดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟิล												
41 เชฟต์เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์												
42 ระบบการขัดเขี่ยและการบิด												
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 / ตัวนำร่องโซ่ขัดเขี่ย (Anti rebound device / compensating chain guiding)												
50 นิฟเฟิล												
51 เชฟต์เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก												
52 อุปกรณ์เขียงน้ำหนัก												
53 การบิดลิฟต์ห้องโดยสาร												
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)												
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟิลเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.												
56 ตัวควบคุมของนิคดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ												
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม												
58 รายงานในลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน												

หมายเหตุ:

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

บริษัท **จาร์ดีน สคินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด**

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : / พ.ศ. 25.....

วันที่ : / พ.ศ. 25.....

Copy - Customer



Equipment No: 8106000 5310 Equipment Name: A82 K Contract No: 60A1492
Building Name: ANA CHC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 11-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959													
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏	🔪	💧	🔧	⚙️	📏
00 ติดตั้งลูกค้ำ													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์ล็อก													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ													
05 ประตูปล่องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (อุณหภูมิ..... แรงดันไฟฟ้า.....)													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดไคร์ฟ (ไทร์สเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหดไคร์ฟ การหล่อลื่นของดรัมลูกบิน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกบิน 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 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)													
30 ทรานส์มิชชั่น													
31 สลิงลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาเตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบการขึ้นในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปกติ													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาเตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคาเตอร์เวย์: การยึดลูกเหวี่ยง / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
41 เชฟต์ไคร์ฟของโครงเคาเตอร์เวย์													
42 ระบบการขับเคลื่อนและการยึด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอร์													
51 เชฟต์ไคร์ฟของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ขึ้นบันได													
53 การยึดลิฟต์โดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาเตอร์เวย์กับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนิคคันเฟล็ก และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด ผู้รับบริการ
ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 16 / 11 / พ.ศ. 25 67
ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 16 / 11 / พ.ศ. 25 67



Equipment No: 60600351 Equipment Name: 121 Contract No: 641412

Building Name: Work Center: Visit Month:

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

[illegible]

หมายเหตุ:.....

บริษัท ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

၁၀၀

ลายเซ็น :.....

วันที่ : 16 / 11 / พ.ศ. 2567

Copy - Customer

ผู้รับบริการ

.....

ลายเส้น

วันที่ : 16 / 11 / พ.ศ. 25 64



Equipment No: 810 6000 5919 Equipment Name: FL2 Contract No: 60412492

Building Name: AIA ONE Work Center: 8106 1503 Visit Month: 11-2567

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164

ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง	Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I				
	🔧	⚙️	🔧	🔧	🔧	🔧	⚙️	🔧	🔧	🔧	🔧	⚙️	🔧	🔧	🔧
การตรวจสอบอุปกรณ์															
00 ติดตั้งลูกค้ำ															
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ															
02 ระบบไฟแสงสว่างและแผ่นกระจายแสงของห้องโดยสาร															
03 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือระบบนิรภัย															
04 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก															
05 ความแม่นยำของระดับการจอด															
06 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยึดต่าง ๆ															
07 ประตูปล่องลิฟต์ ช่องกระจก															
08 ตู้คอนโทรล: ฝ่าปิดตู้ ตัวล็อก เอกสารต่างๆ															
09 การตรวจสอบบันทึก / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ															
10 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์															
11 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / ัตัดโนมิค															
12 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก															
13 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า															
14 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องกัน															
15 ไฟนอลลิมิตสวิตช์															
16 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือปล่อง															
17 หลังคาห้องโดยสาร															
18 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้															
19 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทอร์โมมิเตอร์ การหล่อลื่นของตลับลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ															
20 ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เทอร์โมมิเตอร์ ตลับลูกปืนแบบ 3 จุด															
21 รอกขับเคลื่อน / มู่เส															
22 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก															
23 เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า															
24 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)															
25 อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วที่จำกัด (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)															
26 ชุดไคโรฟ (ไคโรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)															
27 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์															
28 การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน															
29 ไคโรฟห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / ไคโรสเตอร์ไคโร															
30 ประตูปล่องลิฟต์															
31 การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์															
32 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway Information)															
33 การยึดราง															
34 โครงเคาน์เตอร์เวท: ไคโรฟและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เส / ชุดชดเชย															
35 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันยึด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์															
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 นิฟเฟอร์															
44 เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไคโรฟ															
45 มู่เสและตัวกันกระโดดของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)															
46 การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้															
47 ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง															
48 หาราเวลลิงเคเบิล															
49 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.															
50 อุปกรณ์เชิงนำหนัก															
51 ตัวควบคุมของหนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
52 รายงานไขว้กันหามหลังปฏิบัติงาน															

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 18 / 11 / พ.ศ. 2567

วันที่ : 18 / 11 / พ.ศ. 2567



Equipment No: 8106000 5312 Equipment Name: Retel Contract No: 6041492
 Building Name: ATA CM Work Center: 81061503 Visit Month: 11-2569

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164	
ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง	<input type="checkbox"/> Maintenance S1 <input type="checkbox"/> Maintenance S2 <input checked="" type="checkbox"/> Inspection I
การตรวจสอบอุปกรณ์	
00 ติดตั้งลูกค้ำ	
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ	
02 ระบบไฟแสงสว่างและแผ่นกระจายแสงของห้องโดยสาร	
03 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือธรณีประตูนิรภัย	
04 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก	
05 ความแม่นยำของระดับการจอด	
06 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยึดต่าง ๆ	
07 ประตูปล่องลิฟต์ ช่องกระจก	
08 ตู้คอนโทรล: ฟังก์ชันปุ่ม ตัวล็อก เอกสารต่าง ๆ	
09 การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 9089096 เทียว	
10 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์	
11 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ	
12 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก	
13 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า	
14 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น	
15 ไฟนอลลิคิตส์วิตช์	
16 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือห้อง	
17 หลังคาห้องโดยสาร	
18 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนไปได้	
19 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโตมิเตอร์	
20 การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ	
21 ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เหนือโตมิเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด	
22 รอกขับเคลื่อน / มู่เส	
23 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก	
24 เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า	
25 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)	
26 อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)	
27 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)	
28 โอเวอร์สปีด กัปเวอร์เนอร์	
29 การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน	
30 ไกด์ชูห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์	
31 ประตูปล่องลิฟต์	
32 การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์	
33 อุปกรณ์ตรวจจับสนามลิฟต์ (Hoistway information)	
34 การยึดราง	
35 โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์ชูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เส / ชุดชดเชย	
36 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระจายน้ำหนักเฟือง	
37 สลิงกัปเวอร์เนอร์	
38 สลิงจุดลิฟต์	
39 สภาพของสายพาน (STM)	
40 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)	
41 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)	
42 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)	
43 มู่เสถ่วงสลิงกัปเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)	
44 บัฟเฟอร์	
45 เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์ชู	
46 มู่เสและตัวกันกระโดดของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)	
47 การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้	
48 ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง	
49 หราเวลลิงเคเบิล	
50 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด ซม.	
51 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก	
52 ตัวควบคุมของหนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ	
53 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน	

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

บริษัท (ไทย) จำกัด ผู้รับบริการ
 ชื่อ : ชื่อ :
 ลายเซ็น : ลายเซ็น :
 วันที่ : 19 / 11 / พ.ศ. 2569 วันที่ : 19 / 11 / พ.ศ. 2569

Equipment No: 8166000 5914 Equipment Name: 816 1503 Contract No: 6021492
 Building Name: A7A Work Center: 11-2569 Visit Month: 11-2569

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 / อุปกรณ์หนีภัยหรือกรณีฉุกเฉิน													
04 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
05 ความแม่นยำของระดับการจอด													
06 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยึดต่าง ๆ													
07 ประตูปล่อยลิฟต์ ช่องกระจก													
08 ตู้คอนโทรล: ฝ่าปิดตู้ ตัวล็อก เอกสารต่าง ๆ													
09 การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เพิ่ม													
10 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
11 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / วัตถุในมือ													
12 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
13 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
14 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
15 ไฟนอลลิคิตส์													
16 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเคลื่อนย้าย													
17 หลังคาห้องโดยสาร													
18 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
19 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัม													
20 การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
21 ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เหนียวไฮดรอลิก ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด													
22 รอกขึ้น / ทุ่น													
23 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
24 เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า													
25 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
26 อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วจำกัด (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)													
27 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
28 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
29 การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน													
30 ใก้ตู้ห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์													
31 ประตูปล่องลิฟต์													
32 การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์													
33 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
34 การยึดราง													
35 โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์ชูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดทุ่น / ชุดขัดเขม													
36 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันยึด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์													
37 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
38 สลิงจุดลิฟต์													
39 สภาพของสายพาน (STM)													
40 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
41 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
42 บ่อลิฟต์ (Hoistway pit)													
43 มู่เต้งสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
44 บัฟเฟอร์													
45 เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์ชู													
46 มู่เต้งและตัวกันกระโดดของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)													
47 การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้													
48 ระบบการขัดเขมและตัวนำร่อง													
49 หาราเวลลิงเคเบิล													
50 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด ซม.													
51 อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก													
52 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
53 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

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

บริษัท จาร์ดีน สคินเดอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 20 / 11 / พ.ศ. 2564

วันที่ : 20 / 11 / พ.ศ. 2564



Equipment No: 806000 57113 Equipment Name: 8106 1503 Contract No: 60A1492
 Building Name: ATR MC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 11-2563

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164		Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I				
ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง		✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA
การตรวจสอบอุปกรณ์		✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA
00	ติดต่อลูกค้า															
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ															
02	ระบบไฟแสงสว่างและแผนกระจายแสงของห้องโดยสาร															
03	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือธรณีประตูนิรภัย															
04	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก															
05	ความแม่นยำของระดับการจอด															
06	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ															
07	ประตูปลั๊กลิฟต์ ช่องกระจก															
08	ตู้คอนโทรล: ฝ่าปิดตู้ ตัวล็อก เอกสารต่าง ๆ															
09	การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 1187499 เทียบ															
10	ระบบไฟแสงสว่างในปลั๊กลิฟต์															
11	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / ถัดโนมิติ															
12	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก															
13	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า															
14	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องลิ้น															
15	ไฟนอลลิคิตสวิทช์															
16	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือปลั๊ก															
17	หลังคาห้องโดยสาร															
18	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปลั๊กลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้															
19	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ															
20	ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน แหะโคมิเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด															
21	รอกขับเคลื่อน / มู่เส															
22	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก															
23	เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า															
24	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)															
25	อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)															
26	ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)															
27	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์															
28	การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน															
29	ไกด์ชูห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์															
30	ประตูปลั๊กลิฟต์															
31	การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปลั๊กลิฟต์															
32	อุปกรณ์ตรวจสอบการขึ้นในปลั๊กลิฟต์ (Hoistway information)															
33	การยึดราง															
34	โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์ชูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เส / ชุดชดเชย															
35	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์															
36	สลิงกัฟเวอร์เนอร์															
37	สลิงจุดลิฟต์															
38	สภาพของสายพาน (STM)															
39	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
40	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)															
41	ปลั๊กลิฟต์ (Hoistway pit)															
42	มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)															
43	บัฟเฟอร์															
44	เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์ชู															
45	มู่เสและตัวกันกระโดดของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)															
46	การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้															
47	ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง															
48	หราวาล์วเคเบิล															
49	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.															
50	อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก															
51	ตัวควบคุมของน้ำหนักเบลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ															
52	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน															

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

บริษัท จาร์ดิง ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด ผู้รับบริการ
 ชื่อ : ชื่อ :
 ลายเซ็น : ลายเซ็น :
 วันที่ : 30 / 11 / พ.ศ. 2563 วันที่ : 30 / 11 / พ.ศ. 2563

Equipment No: 810 6000 5315 Equipment Name: Esc 1 Contract No: 6041019
 Building Name: PTA CM2 Work Center: 8106 1305 Visit Month: 11-9562

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)		Type I - Inspection	√ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน			
อุปกรณ์			ข้อเสนอแนะ (โปรดระบุรายละเอียด)
2.2	ติดตั้งลูกค้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.2	แผงกั้น, บน/ล่าง	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.2	เซ็นเซอร์ร่อนไซด์ (EoS)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	สังเกตคำแนะนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม		
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.6	การเข้าตั้งฉากของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลต)	<input checked="" type="checkbox"/>	
8.5	โซ่ลูกปืนหัวโค้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.3	ภาพสัญลักษณ์	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.3	แผ่นยึดหนี (คอมเพลต)	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.6	หนี	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.4	จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.8	ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลต) (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.9	ไฟส่องขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.12	ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.13	อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.14	ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.15	ปุ่มหยุด	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.14	ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
9.2	คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.8	แปรงกันฝุ่นโดยสารยื่นชิดด้านข้าง (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
9.3	รวมมือจับ	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.6	การเข้าของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.7	สภาพของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.8	การเคลื่อนที่ของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน	<input checked="" type="checkbox"/>	
8.3	รวมมือจับ	<input checked="" type="checkbox"/>	
8.5	โซ่ลูกปืนหัวโค้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.3	ภาพสัญลักษณ์	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.5	หุ้ม (cladding) ด้านข้างและด้านสูง (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.3	แผ่นยึดหนี (คอมเพลต)	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.6	หนี	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.3	จอแสดงผลดิจิตอล (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.4	จอแสดงผลข้อความธรรมดา (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.8	ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลต) (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.9	ไฟส่องขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.11	ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.12	ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.13	อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.14	ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.15	ปุ่มหยุด	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.14	ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
9.2	คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ	<input checked="" type="checkbox"/>	
8.3	รวมมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขั้น	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.6	ไฟส่องรวมมือจับ (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.7	ไฟส่องฝาปิดกั้นด้านข้าง (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.7	พื้นผิวที่มองเห็นได้	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.8	ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.2	แผงกั้น, บน/ล่าง	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.2	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ด็น ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด
 ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 14 / 11 / พ.ศ. 2564

ผู้รับบริการ :
 ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 19 / 11 / พ.ศ. 2564

Equipment No: 8106000 5916 Equipment Name: Fsc 2 Contract No: 60411
 Building Name: ATA CMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 11-2563

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Intensive Visit)				
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน	การตรวจสอบ	Maintenance Type A - Intensive	Maintenance Type B - Regular	Maintenance Type C - Handrail
		Type P - Periodic		
อุปกรณ์				
2.2 ติดตั้งลูกศร		ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
2.2 แผงกันชน, บน / ล่าง		ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
2.2 เ็นจิ้นยี่ห้อไฮส (EoS)		เข้าใหม่	เข้าใหม่	เข้าใหม่
สังเกตคำแนะนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม				
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน		ล่าง, ติดทางขึ้น	ล่าง, ติดทางขึ้น	ล่าง, ติดทางขึ้น
6.6 การเข้าตั้งจากของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลค)		บน, ติดทางขึ้น	บน, ติดทางขึ้น	บน, ติดทางขึ้น
8.5 ไขลูกปืนหัวโค้ง				
2.3 ภาพสัญลักษณ์				
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 ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)				
10.15 ปุ่มหยุด				
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน		บน, ติดทางลง	บน, ติดทางลง	บน, ติดทางลง
10.14 ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)				
9.2 คอนแทกทางเข้าราวมือจับ				
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)				
4.8 แบ่งกันผู้โดยสารยืนชิดด้านข้าง (ถ้ามี)				
9.3 ราวมือจับ				
6.6 การเข้าของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน		ล่าง, ติดทางลง	ล่าง, ติดทางลง	ล่าง, ติดทางลง
6.7 สภาพของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน				
6.8 การเคลื่อนที่ของขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน				
8.3 ราวมือจับ				
8.5 ไขลูกปืนหัวโค้ง				
2.3 ภาพสัญลักษณ์				
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)				
2.5 รั้ว (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 ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)				
10.15 ปุ่มหยุด				
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน		ล่าง, ติดทางขึ้น	ล่าง, ติดทางขึ้น	ล่าง, ติดทางขึ้น
10.14 ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)				
9.2 คอนแทกทางเข้าราวมือจับ				
8.3 ราวมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขึ้น		กลาง, ติดทางขึ้น	กลาง, ติดทางขึ้น	กลาง, ติดทางขึ้น
10.6 ไฟส่องราวมือจับ (ถ้ามี)				
10.7 ไฟส่องฝ่าสเกิร์ตด้านข้าง (ถ้ามี)				
10.15 ปุ่มหยุด		บน, ติดทางขึ้น	บน, ติดทางขึ้น	บน, ติดทางขึ้น
สวิตช์หลัก				
ฝ่าสเกิร์ตด้านในทั้งหมด				
8.4 ด้านในของราวมือจับ				
8.7 ชุดลูกกลิ้งปรับตำแหน่งการเคลื่อนที่ของราวมือจับ				
8.9 ทางเลื่อนเหล่านี้: ปลดความตึงราวมือจับ				
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนี (ถ้ามี)		กลาง	กลาง	กลาง
4.6 ช่องว่าง: ขึ้น <-> แผ่นสเกิร์ต				
4.8 แบ่งกันผู้โดยสารยืนชิดด้านข้าง (ถ้ามี)				
8.8 ลูกกลิ้งประคองราวมือจับ				
9.3 ราวมือจับ				
8.16 แบ่งป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ - ราวมือจับ				
ราวมือจับหนึ่งด้านระหว่างเคลื่อนที่ขึ้น - ด้านที่ 1				
เครื่องดูดฝุ่น				
8.5 ไขลูกปืนหัวโค้ง				
8.6 รางนำร่องราวมือจับ (Handrail guide profiles)				
เครื่องดูดฝุ่น				
8.5 ไขลูกปืนหัวโค้ง				

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Intensive Visit)																					
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน		<input type="checkbox"/> Maintenance Type A - Intensive					<input type="checkbox"/> Maintenance Type B - Regular					<input checked="" type="checkbox"/> Maintenance Type C - Handrail					<input type="checkbox"/> Maintenance Type P - Periodic				
อุปกรณ์		การตรวจสอบ																			
	รวมมือจับบนโซลิดบีนหัวโค้ง																				
	เครื่องดูดฝุ่น																				
	รวมมือจับระหว่างเคลื่อนที่ลง																				
	รวมมือจับอีกด้านหนึ่งระหว่างเคลื่อนที่ขึ้น - ด้านที่ 2																				
	เครื่องดูดฝุ่น																				
8.5	โซลิดบีนหัวโค้ง																				
	รางนำร่องรวมมือจับ (Handrail guide profiles)																				
	เครื่องดูดฝุ่น																				
	โซลิดบีนหัวโค้ง																				
	รวมมือจับบนโซลิดบีนหัวโค้ง																				
	สวิตช์หลัก																				
	รวมมือจับระหว่างเคลื่อนที่ลง																				
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน																				
8.9	ความตึงรวมมือจับ																				
2.4	แผงป้องกันกราดก และป้องกันกราดหนี (ถ้ามี)																				
5.7	ระยะระหว่าง: ฝ่าปิดพื้น <-> กรอบฝ่าปิดพื้น																				
5.7	ระยะระหว่าง: ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ <-> แผ่นยึดหัว (คอมเพลต)																				
	หัว																				
	ฝาครอบด้านในที่ตำแหน่งแผ่นยึดหัว (คอมเพลต)																				
5.7	ฝ่าปิดพื้นยกเว้นฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ																				
	ปุ่มหยุด																				
10.15	ตู้คอนโทรล																				
10.2	ไฟส่อง ปุ่ม/ห้องเครื่อง																				
10.15	ปุ่มหยุด																				
3.10	ระยะเบรก																				
11	ทดสอบทางเทคนิค (Technical Tests)																				
10.5	แผงควบคุมสำหรับการขับเคลื่อนงานบำรุงรักษา																				
5.7	การยึดกับพื้นของฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ																				
5.7	ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ																				
6.2	ถอดชิ้น 2 ขึ้นบำรุงรักษามันได หรือ 6 ขึ้นแผ่นพื้นเลื่อน																				
5.9	แผงป้องกัน																				
	ส่วนด้านในของฝาครอบทางเข้ารวมมือจับ																				
6.10	ตัวประกอบขึ้น																				
6.13	แกนขึ้น																				
6.14	บุชชิ่งขึ้น																				
6.15	คลิปสปริงล็อคแกนขึ้น																				
7.6	รอยการเคลื่อนขึ้น (ถ้ามี)																				
7.7	การเคลื่อนขึ้น (ถ้ามี)																				
2.6	พื้นที่ ปุ่มและแผ่นยึดหัว (คอมเพลต)																				
10.2	ตู้คอนโทรล																				
5.7	ช่องระบายน้ำ (ถ้ามี)																				
5.8	คอนแทกฝ่าปิดพื้น (ถ้ามี)																				
10.15	อุปกรณ์ตรวจจับสนิม (ถ้ามี)																				
10.17	สวิตช์ระดับน้ำ (ถ้ามี)																				
10.18	ระบบทำความร้อน (ถ้ามี)																				
10.21	อุปกรณ์ตรวจจับสนิมแสงในบ่อตัด (ถ้ามี)																				
6.3	โซลิดบีน / แผ่นพื้นเลื่อน																				
6.4	คอนแทกความตึงโซลิดบีน / แผ่นพื้นเลื่อน																				
6.5	การยึดของโซลิดบีน / แผ่นพื้นเลื่อน																				
4.2	ตัวบังคับบริเวณหัวโค้ง (Tangential guides)																				
5.2	การเข้าของ โซลิดบีน / แผ่นพื้นเลื่อน																				
5.3	แผ่นยึดหัว (คอมเพลต)																				
5.4	ตัวบังคับการเคลื่อนที่ที่แผ่นยึดหัว (คอมเพลต) (Lateral guides)																				
5.5	คอนแทกแผ่นยึดหัว (คอมเพลต)																				
9.2	คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ																				
8.15	คอนแทกรวมมือจับเคลื่อนออกจากตำแหน่ง (ถ้ามี)																				
10.23	เครื่องฆ่าเชื้อโรคที่พื้นผิวรวมมือจับ UVC (ถ้ามี)																				
5.6	หัว																				
	หัว, ฝาครอบด้านใน																				
	รวมทางเข้ารวมมือจับ, ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ																				
4.3	รางของลูกกลิ้งขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน																				
4.5	แนวทาสถิตประกอบขึ้นตลอดฝ่าสเกิร์ตด้านข้าง																				
9.3	แผ่นพื้นผิวสเกิร์ต																				
4.4	คอนแทกตรวจสอบขึ้นกระดก																				
4.7	สเกิร์ตคอนแทก																				
4.9	ตัวบังคับทิศทาง ขึ้นบันได/แผ่นพื้น (Relieving curves) (ถ้ามี)																				
8.4	ขอบของรวมมือจับ																				
6.9	การเคลื่อนที่ของแผ่นพื้นเลื่อน																				
6.11	ลูกกลิ้งโซลิด																				
6.12	ลูกกลิ้ง โซลิด / แผ่นพื้นเลื่อน																				
6.14	ตายัน																				
6.16	คอนแทกกระดก โซลิด/แผ่นพื้นเลื่อน																				
6.17	แปรงป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ - การเคลื่อนที่ของโซลิดขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน																				
10.9	ไฟส่องขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)																				
10.11	ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)																				
10.18	หม้อยางทำความร้อน (ถ้ามี)																				
	ฝาครอบด้านใน																				
																	</				

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 (คอมเพลค)	กดตลอด	กดตลอด (หนี กดเฉพาะแผ่นรับมอด)	กดตลอด (หนี กดเฉพาะแผ่นรับมอด)	กดตลอด (หนี กดเฉพาะแผ่นรับมอด)
หนี	กดตลอด	กดตลอด	กดตลอด	กดตลอด
ฝ่าครอบด้านในที่ตำแหน่งแผ่นยึดหนี (คอมเพลค)	กดตลอด	กดตลอด	กดตลอด	กดตลอด
5.7 ฝ่าปิดพื้นยกเว้นฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	กดตลอด	กดตลอด	กดตลอด	กดตลอด
สวิตช์หลัก และสวิตช์ไฟ	เปิดสวิตช์, สวิตช์ฉุกเฉิน	เปิดสวิตช์, สวิตช์ฉุกเฉิน	เปิดสวิตช์, สวิตช์ฉุกเฉิน	เปิดสวิตช์, สวิตช์ฉุกเฉิน
10.2 เทอร์มินัลปิดในตู้คอนโทรล	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
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
จากทางเข้าราวจับ	กดตลอด	กดตลอด	กดตลอด	กดตลอด
3.3 ระดับน้ำมันในกระป๋องเกียร์				
3.7 เบรก				
3.8 วงรอบผ้าเบรก				
3.14 อุปกรณ์กั้นการขับเคลื่อน (Mechanical blocking device) (ถ้ามี)				
3.11 เซฟตี้เบรก (ถ้ามี)				
3.12 ก้านเบรกทั้งหมด				
3.15 โซ่ขับเคลื่อน				
3.17 ตัวบังคับบริเวณหัวโค้ง (Tangential guides)				
4.2 ตัวบังคับบริเวณหัวโค้ง (Tangential guides)				
5.2 การเข้าของ ขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน				
7.3 กระป๋องน้ำมัน (ถ้ามี)	เติม	เติม	เติม	เติม
7.4 ระดับน้ำมัน (ถ้ามี)				
7.5 แปร่งน้ำมัน (ถ้ามี)				
2.6 พื้นปิด และแผ่นยึดหนี (คอมเพลค)				
3.2 การระบายอากาศของมอเตอร์				
10.2 ตู้คอนโทรล	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์
10.5 แผงควบคุมสำหรับการขับเคลื่อนงานบำรุงรักษา				
3.4 ระบบการส่งผ่านและลูกปืนมอเตอร์ (ถ้ามี)				
3.9 คอนแทกเบรก				
3.16 คอนแทกไฟขับเคลื่อน				
3.17 คอนแทกเช็คตำแหน่งไดรฟ์ขับเคลื่อน (ถ้ามี)				
5.3 แผ่นยึดหนี (คอมเพลค)				
5.4 ตัวบังคับการเคลื่อนที่ ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลค) (Lateral guides)				
5.5 คอนแทกแผ่นยึดหนี (คอมเพลค) (ถ้ามี)				
9.2 คอนแทกทางเข้าราวจับ				
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
จากทางเข้าราวจับ, ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
สวิตช์หลัก	เปิดสวิตช์, สวิตช์ฉุกเฉิน	เปิดสวิตช์, สวิตช์ฉุกเฉิน	เปิดสวิตช์, สวิตช์ฉุกเฉิน	เปิดสวิตช์, สวิตช์ฉุกเฉิน
แผ่นป้องกัน, ตู้คอนโทรล	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
6.10 สายพานทด / โซ่ทด				
6.11 ล้อขับเคลื่อนราวจับ (Friction wheels)				
6.12 โซ่ขับเคลื่อนราวจับ				
6.17 เพลขับเคลื่อนราวจับ / ดันลูกปืน				
6.13 ถาดรองน้ำมัน				
สวิตช์หลัก	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์	เปิดสวิตช์
3.15 โซ่ขับเคลื่อน				
ฝ่าปิดพื้น	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
ฝ่าครอบด้านใน				
6.18 เวนเซอร์ตรวจสอบขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)	สร้าง	สร้าง	สร้าง	สร้าง
แผ่นป้องกัน, ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน, ฝ่าปิดพื้นเชื่อมต่อ	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
6.14 เวนเซอร์ตรวจสอบราวจับ (ถ้ามี)				
10.15 ปุ่มหยุดฉุกเฉิน	กดไฟทำงาน	กดไฟทำงาน	กดไฟทำงาน	กดไฟทำงาน
10.16 ตู้คอนโทรล	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
6.3 โซ่ ขึ้น / แผ่นพื้นเลื่อน				
ฝ่าปิดพื้น	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง	ติดตั้ง
2.2 เอ็นจิเนียรอนไฮดร (EoS)	ยกเลิกการใช้งาน	ยกเลิกการใช้งาน	ยกเลิกการใช้งาน	ยกเลิกการใช้งาน
2.7 พื้นผิวที่มองเห็นได้	ทั้งหมด	ทั้งหมด	ทั้งหมด	ทั้งหมด
2.8 หดสอบฟังก์ชันทั้งหมด				
2.2 แผงกัน, บน / สร้าง	กดตลอด	กดตลอด	กดตลอด	กดตลอด
2.2 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน				

หมายเหตุ:

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : / / พ.ศ. 25.....

วันที่ : / / พ.ศ. 25.....

Equipment No: 810 6000 5917 Equipment Name: Esc 3 Contract No: 6041692
Building Name: อาคาร อาคาร Work Center: 81061500 Visit Month: 11-2567

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

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ดิน สคินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด
ชื่อ :
ลายเซ็น :
วันที่ : 30 / 11 / พ.ศ. 2567

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: 810600 5318
Equipment Name: Esc 4
Contract No: 6041492
Building Name: A1P MC
Work Center: 8106 1603
Visit Month: 11-2567

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)		√ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable	
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน		Type I - Inspection	
อุปกรณ์		รูป	การตรวจสอบ
2.2	ติดตั้งลูกค้ำ		
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง		
2.2	เซ็นเซอร์ร่อนไฮด์ (EoS)		
	สังเกตค่าและนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม		
10.15	สวิตช์หยุดแฉ		
6.6	การเข้าตั้งฉากของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)		
8.5	โซ่ลูกปืนหัวโค้ง		
2.3	ภาพสัญลักษณ์		
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)		
5.3	แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)		
5.6	หนี		
10.4	จอแสดงผลข้อความความธรรมดา (ถ้ามี)		
10.8	ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลด) (ถ้ามี)		
10.9	ไฟส่องขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)		
10.12	ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)		
10.13	อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)		
10.14	ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)		
10.15	ปุ่มหยุด		
10.15	สวิตช์หยุดแฉ		
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	โซ่ลูกปืนหัวโค้ง		
2.3	ภาพสัญลักษณ์		
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีต่างๆ (ถ้ามี)		
2.5	หุ้ม (cladding) ด้านข้างและด้านล่าง (ถ้ามี)		
5.3	แผ่นยึดหนี (คอมเพลด)		
5.6	หนี		
10.3	จอแสดงผลดิจิทัล (ถ้ามี)		
10.4	จอแสดงผลข้อความความธรรมดา (ถ้ามี)		
10.8	ไฟส่องแผ่นยึดหนี (คอมเพลด) (ถ้ามี)		
10.9	ไฟส่องขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)		
10.11	ไฟส่องโครง (Truss) (ถ้ามี)		
10.12	ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)		
10.13	อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)		
10.14	ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)		
10.15	ปุ่มหยุด		
10.15	สวิตช์หยุดแฉ		
10.14	ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)		
9.2	คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ		
8.3	รวมมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขั้น		
10.6	ไฟส่องรวมมือจับ (ถ้ามี)		
10.7	ไฟส่องฝาปิดด้านข้าง (ถ้ามี)		
2.7	พื้นผิวที่มองเห็นได้		
2.8	ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด		
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง		
2.2	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน		

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ด (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 30 / 11 / พ.ศ. 2567

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 30 / 11 / พ.ศ. 2567

Copy - Customer

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



Equipment No: 81060005309 Equipment Name: 8106 1503 Contract No: 60A1442
 Building Name: ANA CME Work Center: 8106 1503 Visit Month: 12-2564

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 (อุปกรณ์..... แรงดันไฟฟ้า.....)													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหดไคโมเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การบิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 ทรานส์มิชชั่นเคเบิล													
31 สลิงดูลิฟต์													
32 การบิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจจัมในปล่องลิฟต์ (Holstway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานป้อนที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์													
41 เชฟต์เกี่ยวของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42 ระบบการขัดเขยและการบิด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Holstway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 บัฟเฟอร์													
51 เชฟต์เกี่ยวของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เชิงนำหนัก													
53 การยึดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของหนักดับเพลิง และอุปกรณ์พิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้อุบัติหารานหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จาร์ดีน สคินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ : วันที่ : / / พ.ศ. 25.....

ลายเซ็น : วันที่ : / / พ.ศ. 25.....

Equipment No: 810 6000 3301 Equipment Name: LT-8 Contract No: 6CA1492
Building Name: 67A RMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 12-23/17

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ค่า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ													
05 ประตูห้องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ฉุกเฉิน) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดไคร์ฟ (ไคร์สเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดมิดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือนักโดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เต													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การมิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เหนือมอสเตอร์ในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขึ้นลิฟต์ขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 หราเวลลิงเคเบิล													
31 สลิงดูลิฟต์													
32 การมิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 ไรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 ไรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เต													
40 โครงเคาน์เตอร์เวย์: การมิดลูกเหว / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41 เชฟต์กีร์ของโครงเคาน์เตอร์เวย์													
42 ระบบการชดเชยและการมิด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกนิฟเฟอของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เตต่างสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอ													
51 เชฟต์กีร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
53 การมิดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวย์กับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของถักด้นเหล็ก และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานใบลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:
.....
.....

บริษัท นต์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : / / พ.ศ. 25.....

บริษัท

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : / / พ.ศ. 25.....



Equipment No: 810 6000 5300 Equipment Name: 16th F Contract No: 60A1492
 Building Name: ATA CMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 12-9369

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ค่า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ													
05 ประตูห้องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกหนัก) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทคโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดมิดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือนักโดยสารแบบใช้มือ (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 เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การมิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสเตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปลั๊กลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิทช์ (Over run)													
30 หาราลิ่งเคเบิล													
31 สลิงดูลิฟต์													
32 การมิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)													
34 อุปกรณ์ตรวจจับในปลั๊กลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปลั๊กลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปลั๊กลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น													
39 มู่เล่													
40 โครงเคาน์เตอร์เวท: การมิดลูกเหว / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ์													
41 เชฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท													
42 ระบบการชดเชยและการมิด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปลั๊กลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 บอลลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เล่ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอ์													
51 เชฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53 การมิดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอ์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และอุปกรณ์พิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้อุบัติการณ์หลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

บริษัท (ไทย) จำกัด ผู้รับบริการ

ชื่อ : ชื่อ :

ลายเซ็น : ลายเซ็น :

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



Equipment No: 890 6000 5399 Equipment Name: 152 V Contract No: 60A1A72
 Building Name: MA 141C Work Center: 9106 1503 Visit Month: 19-3319

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 ระบบการสื่อสารเมื่อข้ามกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก																		
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ																		
05	ประตูปล่องลิฟต์																		
06	ห้องเครื่อง (ฉุกเฉิน) แรงดันไฟฟ้า 339VAC																		
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 3260189 เทียบ																		
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น																		
09	ชุดไดรฟ์ (โวลต์เมตร/ACVF/กระแสตรง)																		
10	เบรกไฮดรอลิก																		
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมมอเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดมิดต่าง ๆ																		
12	การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ																		
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ																		
14	รถขึ้น / มุ่																		
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์																		
16	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า																		
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก																		
18	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์																		
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก																		
20	เบรกนิรภัยของสลิงจุดลิฟต์																		
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)																		
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)																		
23	การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน																		
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์																		
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์																		
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา																		
27	หลังคาห้องโดยสาร																		
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้																		
29	ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)																		
30	หราวาล์วเคเบิล																		
31	สลิงจุดลิฟต์																		
32	การบิดราง																		
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)																		
34	อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)																		
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)																		
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด																		
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น																		
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น																		
39	มุ่																		
40	โครงเคเบิลเวย์: การมิดลูกเหว / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ																		
41	เซฟตี้เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์																		
42	ระบบการชดเชยและการมิด																		
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์																		
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์																		
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)																		
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)																		
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)																		
48	มุ่ถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)																		
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวสำรองชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)																		
50	นิฟเฟอ																		
51	เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก																		
52	อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก																		
53	การมิดใต้ห้องโดยสาร																		
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)																		
55	ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด 10 ซม.																		
56	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ																		
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม																		
58	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน																		

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

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



Equipment No: 810 0000 5019 Equipment Name: L1-F Contract No: 60A1492

Building Name: AIR INC Work Center: 8100 1303 Visit Month: 10-2361

Modular Maintenance High Rise - J 42520959[illegible]

หมายเหตุ:.....

บริษัท นด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :.....

ลายเซ็น :

วันที่ : / / พ.ศ. 25.....

วันที่ : 2 / 12 / พ.ศ. 2569

Copy - Customer

Equipment No: 810 6000 5396 Equipment Name: 15 F Contract No: 6041492
 Building Name: A1A 14C Work Center: 8106 1503 Visit Month: 12-2563

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 ประตูห้องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (อุปกรณ์) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคโมเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 หนาเวสลิ้งเคเบิล													
31 สลิงดูลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจันในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานปกติที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การเคลื่อน													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การเคลื่อน													
39 มู่เส													
40 โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
41 เชฟต์ไคเบรของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเชฟต์ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอร์													
51 เชฟต์ไคเบรของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53 การยึดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้อุบัติการณ์ตามหลังปฏิบัติงาน													

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

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



Equipment No: 8106-1503 Equipment Name: 532 H Contract No: 601A12
Building Name: ASA MMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 12-2017

Building Name: Work Center: Visit Month:

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

[illegible]

หมายเหตุ:

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

บริษัท [REDACTED] อินเตอร์ (ไทย) จำกัด

பி :

ลายเซ็น :

วันที่ 3 / 10 / พ.ศ. 25 61

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ลายเส้น :

วันที่ : 3 / 12 / พ.ศ. 25 67



Equipment No: 810 6005303 Equipment Name: HT 13 Contract No: 60A1 494
 Building Name: MA MC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 10-2017

Modular Maintenance High Rise - J 42520959																	
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		<input checked="" type="checkbox"/> Maintenance S					<input type="checkbox"/> Maintenance Y					<input type="checkbox"/> Inspection I					
การตรวจสอบอุปกรณ์																	
00	ติดต่อลูกค้า																
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การมิดต่าง ๆ																
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย																
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก																
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การมิดต่าง ๆ																
05	ประตูปลั๊กลิฟต์ 90°C																
06	ห้องเครื่อง (ลูกเหล็ก)..... แรงดันไฟฟ้า 942.4kVc																
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 9450910 เทียบ																
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องลิฟต์																
09	ชุดโทรศัพท์ (โทรศัพท์/ACVF/กระแสตรง)																
10	เบรกไฮดรอลิก																
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมลิฟต์ การหล่อลื่นของดรัมลิฟต์ และจุดมิดต่าง ๆ																
12	การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ																
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ																
14	รอกขับ / มู่เส																
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลิฟต์ แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์																
16	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า																
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก																
18	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์																
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก																
20	เบรกนิรภัยของสลิงลิฟต์ 94 92 94 94																
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)																
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)																
23	การมิดแขนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน																
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์																
25	ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์																
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา																
27	หลังคาห้องโดยสาร																
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปลั๊กลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้																
29	โฟลลอปรีมิตเตอร์ (Over run)																
30	หราวาลิ่งเคเบิล																
31	สลิงลิฟต์																
32	การมิดราง																
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)																
34	อุปกรณ์ตรวจจับในปลั๊กลิฟต์ (Hoistway information)																
35	ประตูปลั๊กลิฟต์ (ทั้งหมด)																
36	ประตูปลั๊กลิฟต์ที่มีการทำงานป้อนที่ผิดปกติ																
37	รีเลย์รีเซ็ตของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น																
38	รีเลย์รีเซ็ตของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น																
39	มู่เส																
40	โครงเคเบิลเวย์: การมิดลูกเหว / ตัวกันมิด / แผ่นกระแทกมีฟลอร์																
41	เซฟตี้เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์ 94 94 94 94 94																
42	ระบบการชดเชยและการมิด																
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	อุปกรณ์ป้องกันการกระแทง / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)																
50	มีฟลอร์																
51	เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก																
52	อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก																
53	การมิดใต้ห้องโดยสาร																
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)																
55	ระยะห่างเคเบิลเวย์กับมีฟลอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 1.2 ซม.																
56	ตัวควบคุมของนิกดับเพลิง และอุปกรณ์พิเศษอื่น ๆ																
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม																
58	รายงานไฟฉุกเฉินตามหลังปฏิบัติงาน																

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

บริษัท ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด ผู้รับบริการ

ชื่อ : ชื่อ :

ลายเซ็น : ลายเซ็น :

วันที่ : 19 / 10 / พ.ศ. 25 67 วันที่ : 19 / 10 / พ.ศ. 25 67

Equipment No: 810 6000 530A Equipment Name: AS 27 Contract No: 60A1 A42
 Building Name: MA CMC Work Center: 81061503 Visit Month: 19-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

ลิฟต์สำหรับอาคารสูง	Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์													
00 ติดต่อกู้ค่า													
01 ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การยืดต่าง ๆ													
02 ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย													
03 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
04 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยืดต่าง ๆ													
05 ประตูห้องลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (อุปกรณ์) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไดรฟ์ (โวลต์/แอมป์/กระแสแรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมมอเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยอัตโนมัติ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบอัตโนมัติ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงจุดลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยืดสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปลั๊กลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 หาราลังเคเบิล													
31 สลิงจุดลิฟต์													
32 การยืดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจัมป์ปลั๊กลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปลั๊กลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปลั๊กลิฟต์ที่มีการทำงานปกติที่สุด													
37 โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคเบิลเวย์: การยืดออกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์													
41 เซฟตี้เบรกของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
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 / ตัวสำรองโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 บัฟเฟอร์													
51 เซฟตี้เบรกของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก													
53 การยึดลิฟต์โดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

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

บริษัท ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

















วันที่ : / พ.ศ. 25

วันที่ : / พ.ศ. 25

Copy - Customer



Equipment No: 810 6000 5305 Equipment Name: H320 Contract No: 6041242
 Building Name: AP MC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 19-3564

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 (ดูแผนภูมิ..... แรงดันไฟฟ้า.....)																
07	การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว																
08	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น																
09	ชุดไดร์ฟ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)																
10	เบรกไฮดรอลิก																
11	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมโตร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ																
12	การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ																
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ																
14	รอกขึ้น / มู่เส																
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์																
16	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า																
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก																
18	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์																
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก																
20	เบรคนิรภัยของสลิงดูลิฟต์																
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)																
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)																
23	การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน																
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์																
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์																
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา																
27	หลังคาห้องโดยสาร																
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้																
29	ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)																
30	หราวาล์วเคเบิล																
31	สลิงดูลิฟต์																
32	การบิดวาง																
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเดอไวท์)																
34	อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)																
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)																
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานป้อนที่สด																
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น																
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคเบิลเดอไวท์ & การหล่อลื่น																
39	มู่เส																
40	โครงเคเบิลเดอไวท์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ																
41	เซฟตี้เกียร์ของโครงเคเบิลเดอไวท์																
42	ระบบการชดเชยและการยึด																
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์																
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์																
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)																
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)																
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)																
48	มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)																
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระเด้ง / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)																
50	นิฟเฟอ																
51	เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก																
52	อุปกรณ์ซึ่งนำหนัก																
53	การยึดใต้ห้องโดยสาร																
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)																
55	ระยะห่างเคเบิลเดอไวท์กับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.																
56	ตัวควบคุมของนิกดับเพลิง และอุปกรณ์พิเศษอื่น ๆ																
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม																
58	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน																

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

บริษัท จาร์ดีน สคินเดอร์ (ไทย) จำกัด ผู้รับบริการ

ชื่อ : [Redacted] ชื่อ : [Redacted]

ลายเซ็น : [Redacted] ลายเซ็น : [Redacted]

วันที่ : 3 / 19 / พ.ศ. 25 64 วันที่ : 7 / 18 / พ.ศ. 25 64

Equipment No: 81060005306 Equipment Name: HA-X Contract No: 6061294
 Building Name: APA AMC Work Center: 81061503 Visit Month: 12-2563

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 ประตูลิฟต์													
06 ห้องเครื่อง (ลูกเหล็ก) แรงดันไฟฟ้า 220VAC													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 9778197 เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคโมเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดติดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มุ่													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงจุดลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจจับสลิงหย่อน													
24 เหนือข้อต่อในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิเตอร์ (Over run)													
30 หนาเวลลิงเคเบิล													
31 สลิงจุดลิฟต์													
32 การติดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Holstway information)													
35 ประตูลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 ไรลส์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 ไรลส์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มุ่													
40 โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41 เซฟตี้เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Holstway pit)													
48 มุ่ส่ต่างสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด้ง / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอ													
51 เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
53 การยึดลิฟต์ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด 40 ซม.													
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และอุปกรณ์พิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท นด์เลอร์ (ไทย) จำกัด ผู้รับบริการ
 ชื่อ : ชื่อ :
 ลายเซ็น : ลายเซ็น :
 วันที่ : / / พ.ศ. 25 64 วันที่ : / / พ.ศ. 25 64



Equipment No: 810 6000 5304 Equipment Name: HS-K Contract No: 6021441
 Building Name: MA MC Work Center: 8PB 1503 Visit Month: 19-2564

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 (อุปกรณ์) แรงดันไฟฟ้า 259 VAC													
07 การตรวจสอบข้อผิดพลาด / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 928 20337 เทียบ													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคโมเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นลิฟต์โดยอัตโนมัติ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบอัตโนมัติ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขึ้น / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในห้องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟนอลลิมิตสวิตช์ (Over run)													
30 หนาเวลิ่งเคเบิล													
31 สลิงดูลิฟต์													
32 การบิดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานป้อนที่สุด													
37 ไรลส์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 ไรลส์ไกด์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอ													
41 เชฟตี้เกียร์ของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการขัดเซตและการยึด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระตัง / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอ													
51 เชฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์เขย่งน้ำหนัก													
53 การยึดลิฟต์โดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระบบนำเคเบิลเวย์กับนิฟเฟอเมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 40 ซม.													
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้อุปกรณ์ทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จาร์ดีน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ชื่อ : ลายเซ็น :
 วันที่ : 9 / 19 / พ.ศ. 2564 วันที่ : / / พ.ศ. 2564

Copy - Customer



Equipment No: 86 1503	Equipment Name: A6 1503	Contract No: 6041492
Building Name: A7A 1503	Work Center: 8106 1503	Visit Month: 12-2569

Modular Maintenance High Rise - J 42520959

[illegible]

หมายเหตุ:.....

บริษัท [REDACTED] อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเส้น : ๕ ๖ ๗

วันที่ : / / พ.ศ. 2564

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : / / พ.ศ. 25.....

Copy - Customer



Equipment No: _____

810 6000 5309

. Equipment Name:

-685-1690-1

..Contract No:

6021 Sch 29/2

Building Name:

AYA CMC

Work Center:

8106 1503

..Visit Month:

12-7362

Modular Maintenance High Rise - J 42520959[illegible]

หมายเหตุ:

✓ = Pass

X = Fail

N/A = Not Applicable

บริษัท [REDACTED] ด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ : เลขที่ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเส้น

วันที่ : / / พ.ศ. 25.....

วันที่ : 9 / 12 / พ.ศ. 25 67



Equipment No: 91060005310 Equipment Name: H82 K Contract No: 6041492
 Building Name: APC Work Center: 9106 1503 Visit Month: 19-2567

Modular Maintenance High Rise - J 42520959																
ลิฟต์สำหรับอาคารสูง		Maintenance S					Maintenance Y					Inspection I				
การตรวจสอบอุปกรณ์		🔧	⚙️	📏	🔑	💧	🔧	⚙️	📏	🔑	💧	🔧	⚙️	📏		
00	ติดต่อลูกค้า															
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล การเปิดต่าง ๆ															
02	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัย															
03	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก															
04	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การเปิดต่าง ๆ															
05	ประตูปล่องลิฟต์															
06	ห้องเครื่อง (ฉุกเฉิน) แรงดันไฟฟ้า 3465640															
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 แหะโตมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดเปิดต่าง ๆ															
12	การหล่อลื่นสลิงโดยใช้มือ (manual) หรือ อัตโนมัติ															
13	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ															
14	รถขึ้น / มุ่															
15	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์															
16	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า															
17	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก															
18	โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์															
19	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก															
20	เบรกนิรภัยของสลิงดูลิฟต์															
21	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)															
22	การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)															
23	การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบสลิงหย่อน															
24	เทอร์มอสแตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์															
25	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์															
26	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา															
27	หลังคาห้องโดยสาร															
28	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้															
29	ไฟนอลลิคิตรีดซ์ (Over run)															
30	ทราเวลลิ่งเคเบิล															
31	สลิงดูลิฟต์															
32	การเปิดราง															
33	ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคาน์เตอร์เวท)															
34	อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)															
35	ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)															
36	ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด															
37	โรลเลอร์ไกด์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น															
38	โรลเลอร์ไกด์ของโครงเคาน์เตอร์เวท & การหล่อลื่น															
39	มุ่															
40	โครงเคาน์เตอร์เวท: การเปิดลูกเวท / ตัวกันเปิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์															
41	เซฟตี้เกียร์ของโครงเคาน์เตอร์เวท															
42	ระบบการชดเชยและการเปิด															
43	สลิงกัฟเวอร์เนอร์															
44	ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์															
45	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)															
46	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)															
47	ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)															
48	มุ่สลึงตัวสลึงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)															
49	อุปกรณ์ป้องกันการกระแทก / ตัวนำร่องโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)															
50	นิฟเฟอร์															
51	เซฟตี้เกียร์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก															
52	อุปกรณ์ชิ่งน้ำหนัก															
53	การเปิดลิฟต์โดยสาร															
54	ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)															
55	ระบบวางเคาน์เตอร์เวทกับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ชม.															
56	ตัวควบคุมของนิกดับเพลิง และของขึ้นพิเศษอื่น ๆ															
57	การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม															
58	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน															

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

บริษัท จาร์ดิน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

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

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

Equipment No: 810 6000 531 Equipment Name: PL 1 Contract No: 6021292
 Building Name: BA AM Work Center: 101 1503 Visit Month: 12-9519

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 (อุปกรณ์) แรงดันไฟฟ้า													
07 การตรวจสอบข้อมูลระบบ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
08 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษา และการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
09 ชุดไดรฟ์ (ไทร์สเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
10 เบรกไฮดรอลิก													
11 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหกดรัมไฮดรอลิก การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
12 การหล่อลื่นสลิงโดยวิธีมือ (manual) หรือ อัตโนมัติ													
13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบวิธีมือ (manual) / อัตโนมัติ													
14 รอกขับเคลื่อน / มู่เส													
15 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ดรัมลูกปืน แปรงถ่าน คอมมิวเตเตอร์													
16 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
17 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
18 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
19 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
20 เบรกนิรภัยของสลิงจุดลิฟต์													
21 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
22 การทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN)													
23 การยึดแขวนสลิงและอุปกรณ์ตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
24 เทอร์มอสเตตในห้องเครื่อง การป้องกันทางไฟฟ้าของมอเตอร์													
25 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
26 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา													
27 หลังคาห้องโดยสาร													
28 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
29 ไฟลอลลิมิตสวิทช์ (Over run)													
30 หารเวลลิงเคเบิล													
31 สลิงจุดลิฟต์													
32 การยึดราง													
33 ราง (ห้องโดยสาร/โครงเคเบิลเวย์)													
34 อุปกรณ์ตรวจสอบจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
35 ประตูปล่องลิฟต์ (ทั้งหมด)													
36 ประตูปล่องลิฟต์ที่มีการทำงานบ่อยที่สุด													
37 ไรลส์ไคท์ของห้องโดยสาร & การหล่อลื่น													
38 ไรลส์ไคท์ของโครงเคเบิลเวย์ & การหล่อลื่น													
39 มู่เส													
40 โครงเคเบิลเวย์: การยึดลูกเหว / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกนิฟเฟอร์													
41 เซฟตี้ไคท์ของโครงเคเบิลเวย์													
42 ระบบการชดเชยและการยึด													
43 สลิงกัฟเวอร์เนอร์													
44 ประตูฉุกเฉินของปล่องลิฟต์													
45 ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
46 คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
47 ปล่องลิฟต์ (Hoistway pit)													
48 มู่เสถ่วงสลิงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
49 อุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น / ตัวสำรองโซ่ชดเชย (Anti rebound device / compensating chain guiding)													
50 นิฟเฟอร์													
51 เซฟตี้ไคท์ของห้องโดยสาร / แผ่นกันกระแทก													
52 อุปกรณ์ชิงน้ำหนัก													
53 การยึดใต้ห้องโดยสาร													
54 ประตูฉุกเฉิน (Emergency evacuation door)													
55 ระยะห่างเคเบิลเวย์กับนิฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด ซม.													
56 ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
57 การทดสอบการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ควบคุม													
58 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

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

บริษัท จาร์ดีน สคินเดอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 10 / 12 / พ.ศ. 2567

วันที่ : 10 / 12 / พ.ศ. 2567

Copy - Customer

Equipment No: 810 6000 5312 Equipment Name: Kotel Contract No: 6011492
 Building Name: A1A CM Visit Month: 19-2569
 Work Center: 906 1503

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164

ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง		Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์		✓	⚙	📏	🔪	💧	✓	⚙	📏	🔪	💧	✓	⚙	📏
00	ติดต่อลูกค้า													
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ													
02	ระบบไฟแสงสว่างและแผ่นกระจายแสงของห้องโดยสาร													
03	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์หนีภัยหรือกรณีฉุกเฉิน													
04	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
05	ความแม่นยำของระดับการจอด													
06	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยึดต่าง ๆ													
07	ประตูปล่องลิฟต์ ช่องกระจก													
08	ตู้คอนโทรล: ฝ่ามือตู้ ตัวล็อก เอกสารต่าง ๆ													
09	การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 9097096 เพิ่ม													
10	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
11	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / ัตถ์โนมีด													
12	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
13	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
14	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่น													
15	ไฟนอลลิคิตวิตซ์													
16	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเคลื่อนย้าย													
17	หลังคาห้องโดยสาร													
18	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้													
19	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
20	ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เทคโคมิเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด													
21	รถขึ้น / ทุ่น													
22	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
23	เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า													
24	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
25	อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)													
26	ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
27	โอเวอร์สปีด กัปเวอร์เนอร์													
28	การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน													
29	ไกด์รูห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์													
30	ประตูปล่องลิฟต์													
31	การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์													
32	อุปกรณ์ตรวจสอบในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
33	การยึดราง													
34	โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์รูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมุม / ชุดขัดเขย													
35	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันยึด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์													
36	สลิงกัปเวอร์เนอร์													
37	สลิงจุดลิฟต์													
38	สภาพของสายพาน (STM)													
39	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
40	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
41	บ่อลิฟต์ (Hoistway pit)													
42	ทุ่นถ่วงสลิงกัปเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
43	บัฟเฟอร์													
44	เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์รู													
45	ทุ่นถ่วงและตัวกันกระแทกของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)													
46	การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้													
47	ระบบการขัดเขยและตัวนำร่อง													
48	หราวาล์วเคเบิล													
49	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด 9 ซม.													
50	อุปกรณ์เขยนำขึ้น													
51	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
52	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 10 / 19 / พ.ศ. 2569

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 10 / 19 / พ.ศ. 2569

Equipment No: 8106000 5314 A7A CMX Equipment Name: 81061603 Contract No: 6081492
 Building Name: Work Center: Visit Month: 12-2564

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164		Maintenance S1					Maintenance S2					Inspection I		
ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง		✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA	✓	✗	NA	
00	ติดตั้งลูกค้ำ													
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ													
02	ระบบไฟแสงสว่างและแผ่นกระจายแสงของห้องโดยสาร													
03	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์หนีภัยหรือกรณีฉุกเฉิน													
04	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
05	ความแม่นยำของระดับการจอด													
06	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยึดต่าง ๆ													
07	ประตูปล่องลิฟต์ ช่องกระจก													
08	ตู้คอนโทรล: ฟังก์ชัน ตัวล็อก เอกสารต่าง ๆ													
09	การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) 4533090 เทียบ													
10	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
11	อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / ัตถ์โน้มัด													
12	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
13	ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
14	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องลิฟต์													
15	ไฟนอลลิคติดสวิตช์													
16	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเคลื่อนย้าย													
17	หลังคาห้องโดยสาร													
18	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนลิฟต์ขึ้นไปได้													
19	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของตลับลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
20	ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เหนือโคมิเตอร์ ตลับลูกปืนแบบ 3 จุด													
21	รถขึ้น / มู่เส													
22	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
23	เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า													
24	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
25	อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วปกติ (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)													
26	ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
27	โอเวอร์สปีด กัปเวอร์เนอร์													
28	การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบสลิงหย่อน													
29	ไกด์ชูห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์													
30	ประตูปล่องลิฟต์													
31	การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์													
32	อุปกรณ์ตรวจจับสนามลิฟต์ (Hoistway information)													
33	การยึดราง													
34	โครงเคาน์เตอร์เวท: ไกด์ชูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เส / ชุดชดเชย													
35	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระจายน้ำหนักเฟลอร์													
36	สลิงกัปเวอร์เนอร์													
37	สลิงจุดลิฟต์													
38	สภาพของสายพาน (STM)													
39	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
40	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
41	บ่อลิฟต์ (Hoistway pit)													
42	มู่เสถ่วงสลิงกัปเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
43	บัฟเฟอร์													
44	เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / ไกด์ชู													
45	มู่เสและตัวกันกระโดดของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)													
46	การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้													
47	ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง													
48	หราวาล์วเคเบิล													
49	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
50	อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก													
51	ตัวควบคุมของหนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
52	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จาร์ดิน สคินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

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

ชื่อ :
 ลายเซ็น :
 วันที่ : 10/...../12...../ พ.ศ. 25.....

Equipment No: 8106000 5319 Equipment Name: PL 9 Contract No: 6041492
 Building Name: ASA CMC Work Center: 8106 1503 Visit Month: 12-2564

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 / อุปกรณ์นิรภัยหรือกรณีฉุกเฉิน													
04 สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
05 ความแม่นยำของระดับการจอด													
06 แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยึดต่าง ๆ													
07 ประตูปล่องลิฟต์ ช่องกระจก													
08 ตู้คอนโทรล: ฝ่าปิดตู้ ตัวล็อก เอกสารต่างๆ													
09 การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียบ													
10 ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
11 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารแบบใช้มือ (manual) / อัตโนมัติ													
12 ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
13 ขั้วต่อ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
14 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องขึ้น													
15 ไฟนอลลิมิตสวิตช์													
16 ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเหนือถ้ำ													
17 หลังคาห้องโดยสาร													
18 การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขับเคลื่อนขึ้นไปได้													
19 มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม เทคโคมิเตอร์ การหล่อลื่นของตลับลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
20 ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เทคโคมิเตอร์ ตลับลูกปืนแบบ 3 จุด													
21 รอกขึ้น / มู่เส													
22 เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
23 เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า													
24 การทดสอบเบรกที่ความเร็วในโหมดการตรวจสอบ (VKI)													
25 อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วจำกัด (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)													
26 ชุดไดรฟ์ (ไฮดรอลิก/ACVF/กระแสตรง)													
27 โอเวอร์สปีด กัฟเวอร์เนอร์													
28 การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจสอบจับสลิงหย่อน													
29 โถงชุดห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์ไกด์													
30 ประตูปล่องลิฟต์													
31 การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์													
32 อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Hoistway information)													
33 การยึดราง													
34 โครงเคาน์เตอร์เวท: โถงชุดและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เส / ชุดชุดเข็ม													
35 โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / 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 / โถงชุด													
45 มู่เสและตัวกันกระโดดของสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)													
46 การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้													
47 ระบบการชดเชยและตัวสำรอง													
48 ทรานส์เลชันเคเบิล													
49 ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ชั้นบนสุด ซม.													
50 อุปกรณ์เข็นน้ำหนัก													
51 ตัวควบคุมของหนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
52 รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

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

บริษัท จี.ที.เอส. (ไทย) จำกัด

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 11 / 12 / พ.ศ. 2564

ชื่อ :

ลายเซ็น :

วันที่ : 11 / 12 / พ.ศ. 2564



Equipment No: 8106005513 Equipment Name: 3L Contract No: 651172

Building Name: ASA (HC) Work Center: 8106 1503 Visit Month: 12-2367

Expert Plus - E 2 Plus - J 42520164

ลิฟต์ไม่มีห้องเครื่อง		<input type="checkbox"/> Maintenance S1					<input type="checkbox"/> Maintenance S2					<input checked="" type="checkbox"/> Inspection I		
การตรวจสอบอุปกรณ์														
00	ติดต่อลูกค้า													
01	ภายในห้องโดยสาร: ปุ่มกดเรียก ไฟแสดงผล จุดยึดต่าง ๆ													
02	ระบบไฟแสงสว่างและแผ่นกระจายแสงของห้องโดยสาร													
03	ประตูห้องโดยสาร / อุปกรณ์นิรภัยหรือธรณีประตุนิรภัย													
04	สัญญาณเตือน ระบบการสื่อสารเมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก													
05	ความแม่นยำของระดับการจอด													
06	แผงปุ่มกดหน้าขึ้น ไฟแสดงผล เสียงเตือน การยึดต่าง ๆ													
07	ประตูปล่องลิฟต์ ช่องกระจก													
08	ตู้คอนโทรล: ฝ่ายจัด ตัวล็อก เอกสารต่างๆ													
09	การตรวจสอบวันที่ / Error-log / การตรวจสอบ LED / ตัวนับรอบการวิ่ง (Trip counter) เทียว													
10	ระบบไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์													
11	อุปกรณ์ช่วยเหลือนักโดยสารแบบใช้มือ (manual) / ถัดโนมีติ													
12	ระบบการสื่อสารและไฟฉุกเฉินของห้องโดยสารขณะเปิดแหล่งจ่ายไฟหลัก													
13	ชีวส์ คอนแทกเตอร์ รีเลย์ การป้องกันทางไฟฟ้า													
14	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเข้าบำรุงรักษาและการแจ้งซ่อม ตามระเบียบข้อบังคับในห้องกัน													
15	ไฟนอลลิทมิสวิตช์													
16	ชุดควบคุมลิฟต์สำหรับงานบำรุงรักษา / อุปกรณ์สำหรับพื้นที่เหนือศีรษะเล็กน้อย													
17	หลังคาห้องโดยสาร													
18	การตรวจสอบ: ตำแหน่งบนสุดของปล่องลิฟต์ที่สามารถขยับลิฟต์ขึ้นไปได้													
19	มอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์: โครง พัดลม แหะโคโมเตอร์ การหล่อลื่นของดรัมลูกปืน และจุดยึดต่าง ๆ													
20	ชุดเกียร์: ระดับน้ำมัน เหยื่อโคโมเตอร์ ดรัมลูกปืนแบบ 3 จุด													
21	รถยกขึ้น / มู่เส													
22	เบรกเครื่องลิฟต์: กลไก คอนแทกเบรก													
23	เบรกเครื่องลิฟต์: ทางไฟฟ้า													
24	การทดสอบเบรกที่ความเร็วในการตรวจสอบ (VKI)													
25	อุปกรณ์ทดสอบเบรกที่ความเร็วพัก (VKN) เมื่อใช้เทคโนโลยีแบบไม่มีเกียร์ (Gearless technology)													
26	ชุดไดรฟ์ (ไทรสเตอร์/ACVF/กระแสตรง)													
27	โอเวอร์สปิด กัฟเวอร์เนอร์													
28	การยึดสลิงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM) และคอนแทกตรวจจับสลึงหย่อน													
29	โกต้หูห้องโดยสาร และอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น / โรลเลอร์โกต้													
30	ประตูปล่องลิฟต์													
31	การทำงานร่วมกันของประตูห้องโดยสารกับประตูปล่องลิฟต์													
32	อุปกรณ์ตรวจจับในปล่องลิฟต์ (Holstway information)													
33	การยี่ดราง													
34	โครงเคาน์เตอร์เวท: โกต้หูและอุปกรณ์จ่ายสารหล่อลื่น โครง การยึดแขวน / การยึดมู่เส / ชุดชดเชย													
35	โครงเคาน์เตอร์เวท: การยึดลูกเวท / ตัวกันบิด / แผ่นกระแทกบัฟเฟอร์													
36	สลึงกัฟเวอร์เนอร์													
37	สลึงจุดลิฟต์													
38	สภาพของสายพาน (STM)													
39	ตัวขับเคลื่อนประตู (Door drive)													
40	คอนแทกเซฟตี้ของประตูลิฟต์ (Car door safety contact)													
41	ปลอิลิฟต์ (Holstway pit)													
42	มู่เสถ่วงสลึงกัฟเวอร์เนอร์ (Overspeed governor rope tensioning pulley)													
43	บัฟเฟอร์													
44	เซฟตี้เกียร์ / แผ่นกันกระแทก / โกต้หู													
45	มู่เสและตัวกันกระโดดของสลึงจุดลิฟต์ / สายพาน (STM)													
46	การยึดแผ่นหยุด TSD และคอนแทกเซฟตี้													
47	ระบบการชดเชยและตัวนำร่อง													
48	หราวาล์งเคเบิล													
49	ระยะห่างเคาน์เตอร์เวทกับบัฟเฟอร์เมื่อลิฟต์จอดอยู่ขึ้นบนสุด ซม.													
50	อุปกรณ์เชิงนำหนัก													
51	ตัวควบคุมของนักดับเพลิง และออฟชั่นพิเศษอื่น ๆ													
52	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน													

หมายเหตุ:

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

บริษัท [REDACTED] เลอร์ (ไทย) จำกัด

ผู้รับบริการ

ชื่อ :

ព្រឹត្តិបត្រ ៖

ลายเซ็น :

ลายเส้น : ...

วันที่ : 12 / 12 / พ.ศ. 2567

วันที่ : 18 / 18 / พ.ศ. 25

Equipment No: 81060005315 Equipment Name: Esc 1 Contract No: 60A1492
Building Name: A5A CMU Work Center: 81061503 Visit Month: 19-12-2563

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)		√ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable	
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน		Type I - Inspection	
อุปกรณ์ การตรวจสอบ		ข้อเสนอนะ (โปรดระบุรายละเอียด)	
2.2 ติดต่อลูกค้ำ		ติดตั้ง	
2.2 แผงกัน, บน/ล่าง			
2.2 เ็นจิเนียร์ออนไซด์ (EoS)			
สังเกตค่าและนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม			
10.15 สวิตช์ฉุกเฉิน		ล่าง, ติดทางขึ้น	
6.6 การเข้าตั้งฉากของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหรี (คอมเพลต)		บน, ติดทางขึ้น	
8.5 โซลูปันหัวโค้ง			
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		บน, ติดทางลง	
10.14 ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)			
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ			
2.4 แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีบต่างๆ (ถ้ามี)		กลาง, ติดทางลง	
4.8 แปรงกันผู้โดยสารยืนชิดด้านข้าง (ถ้ามี)			
9.3 รวมมือจับ			
6.6 การเข้าของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน		ล่าง, ติดทางลง	
6.7 สภาพของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน			
6.8 การเคลื่อนที่ของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน			
8.3 รวมมือจับ			
8.5 โซลูปันหัวโค้ง			
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		ล่าง, ติดทางขึ้น	
10.14 ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)			
9.2 คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ			
8.3 รวมมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขั้น		กลาง, ติดทางขึ้น	
10.6 ไฟส่องรวมมือจับ (ถ้ามี)			
10.7 ไฟส่องฝากระดาดด้านข้าง (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 : 11 / 12 / พ.ศ. 2563

วันที่ : 12 / 12 / พ.ศ. 2563



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: 60114112

Building Name: 53A PMC Work Center: 81061503 Visit Month: 12-2569

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)				√ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน		การตรวจสอบ		
อุปกรณ์		Type I - Inspection		ข้อเสนอแนะ (โปรดระบุรายละเอียด)
		รูป	เสียง	
2.2	ติดตั้งลูกค้ำ	✓	✓	
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง	✓	✓	
2.2	เซ็นเซอร์ร่อนไฮส (EoS)	✓	✓	
	สังเกตคำแนะนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม			
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	✓	✓	
6.6	การเข้าถึงจากของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหรี (คอมเพลด)	✓	✓	
8.5	โซลูปป็นหัวโค้ง	✓	✓	
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	แปรงกันฝุ่นโดยสายรัดด้านข้าง (ถ้ามี)	✓	✓	
9.3	ราวมือจับ	✓	✓	
6.6	การเข้าของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓	✓	
6.7	สภาพของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓	✓	
6.8	การเคลื่อนที่ของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓	✓	
8.3	ราวมือจับ	✓	✓	
8.5	โซลูปป็นหัวโค้ง	✓	✓	
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	ไฟส่องฟาส์เกิร์ตด้านข้าง (ถ้ามี)	✓	✓	
2.7	พื้นผิวที่มองเห็นได้	✓	✓	
2.8	ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด	✓	✓	
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง	✓	✓	
2.2	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน	✓	✓	

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ด็น สคินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด

สำนักงาน

ชื่อ :

ชื่อ :

ลายเซ็น :

ลายเซ็น :

วันที่ : 11 / 19 / พ.ศ. 2569

วันที่ : / พ.ศ. 25.....

Copy - Customer

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

Equipment No: 81060005917 Equipment Name: Esc 3 Contract No: 60414012
Building Name: AEP CM Work Center: 8106 1503 Visit Month: 19-8569

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)		√ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable	
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน		Type I - Inspection	
อุปกรณ์		รูป	การตรวจสอบ
2.2	ติดตั้งลูกค้ำ	✓	
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง	✓	
2.2	เซ็นเซอร์ร่อนไฮด์ (EoS)	✓	
สังเกตค่าและนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม			
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	✓	
6.6	การเข้าดั่งฉากของขั้น/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	ไฟส่องขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน (ถ้ามี)	✓	
10.12	ระบบตรวจสอบทางเข้า (ถ้ามี)	✓	
10.13	อุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (ถ้ามี)	✓	
10.14	ไฟบอกทิศทาง (แดง) (ถ้ามี)	✓	
10.15	ปุ่มหยุด	✓	
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	✓	
10.14	ไฟบอกทิศทาง (เขียว) (ถ้ามี)	✓	
9.2	คอนแทกทางเข้าราวมือจับ	✓	
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีบต่างๆ (ถ้ามี)	✓	
4.8	แปรงกันฝุ่นโดยสายยึดด้านข้าง (ถ้ามี)	✓	
9.3	ราวมือจับ	✓	
6.6	การเข้าของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓	
6.7	สภาพของขั้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓	
6.8	การเคลื่อนที่ของขั้น/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	จอแสดงผลดิจิตอล (ถ้ามี)	✓	
10.4	จอแสดงผลข้อความความธรรมดา (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	คอนแทกทางเข้าราวมือจับ	✓	
8.3	ราวมือจับเคลื่อนที่พร้อมกันกับขั้น	✓	
10.6	ไฟส่องราวมือจับ (ถ้ามี)	✓	
10.7	ไฟส่องฟาสเกิดด้านข้าง(ถ้ามี)	✓	
2.7	พื้นผิวที่มองเห็นได้	✓	
2.8	ทดสอบฟังก์ชันทั้งหมด	✓	
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง	✓	
2.2	รายงานให้ลูกค้าทราบหลังปฏิบัติงาน	✓	

หมายเหตุ:

บริษัท จาร์ด็น () จำกัด ผู้รับบริการ

ชื่อ : ชื่อ :

ลายเซ็น : ลายเซ็น :

วันที่ : 11 / 19 / พ.ศ. 2564 วันที่ : 11 / 18 / พ.ศ. 2564

Equipment No: 81060005318
 Building Name: A3A RMC
 Equipment Name: Esc 4
 Work Center: 81061503
 Contract No: 6041212
 Visit Month: 12-2567

Modular Maintenance Escalator - Q 409910_06 (Inspection Visit)				√ = Pass, X = Fail N/A = Not Applicable
บันไดเลื่อน ทางเลื่อน		การตรวจสอบ		
อุปกรณ์		Type I - Inspection		ข้อเสนอแนะ (โปรดระบุรายละเอียด)
		รูป	เสียง	การตรวจสอบ
2.2	ติดตั้งลูกค้ำ	✓	✓	
2.2	แผงกัน, บน/ล่าง	✓	✓	
2.2	เซ็นเซอร์ร่อนไฮส (EoS)	✓	✓	
สังเกตค่าแนะนำการบำรุงรักษาของผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม				
10.15	สวิตช์ฉุกเฉิน	✓	✓	
6.6	การเข้าตั้งจากของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน ที่แผ่นยึดหรี (คอมเพลต)	✓	✓	
8.5	โซลิดบีนหัวโค้ง	✓	✓	
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	คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ	✓	✓	
2.4	แผงป้องกันการตก และป้องกันการหนีบต่างๆ (ถ้ามี)	✓	✓	
4.8	แปรงกันฝุ่นโดยสายรัดด้านข้าง (ถ้ามี)	✓	✓	
9.3	รวมมือจับ	✓	✓	
6.6	การเข้าของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓	✓	
6.7	สภาพของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓	✓	
6.8	การเคลื่อนที่ของขึ้น/แผ่นพื้นเลื่อน	✓	✓	
8.3	รวมมือจับ	✓	✓	
8.5	โซลิดบีนหัวโค้ง	✓	✓	
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	คอนแทกทางเข้ารวมมือจับ	✓	✓	