

3.3.25. F25M ออกแบบระบบลิฟต์ กรณีไฟฟ้าดับจัดให้มีระบบ ARD (Automatic Rescue Device) เพื่อให้ลิฟต์สามารถเคลื่อนไปเทียบยังชั้นที่ใกล้ที่สุด และประตูลิฟต์จะต้องเปิดออกทันที



รายงานผลการตรวจสอบวิศวกรรมความปลอดภัยในโรงพยาบาล
โรงพยาบาลสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ ๑๗ - ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๗

85

หัวข้อการตรวจ	ผล		วิธีการ		การแก้ไข			หมายเหตุ
	✓	x	ประเมิน	เครื่องมือ	พื้นที่	ความ แผนการ บำรุงรักษา	ตรวจสอบ ซ้ำ	
๑. การดูแลบำรุงรักษาระบบลิฟต์								
ลิฟต์โดยสาร.....๑.....ตัว	✓		✓					
ลิฟต์พนักงานดับเพลิง.....๑.....ตัว	✓		✓					
การตรวจความพร้อมใช้ของระบบลิฟต์ประจำวัน	✓		✓					
แผนการบำรุงรักษา	✓		✓					
แผน แนวทางปฏิบัติในกรณีเหตุฉุกเฉิน	✓		✓					
รายงานผลการตรวจสอบและการทดสอบชิ้นส่วนและอุปกรณ์ของลิฟต์โดยวิศวกรอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง	✓		✓					
รายงานผลการทดสอบการรับน้ำหนักของลิฟต์	-							
๒. ห้องเครื่องลิฟต์								
การติดตั้งป้ายคำแนะนำสัญลักษณ์ด้านความปลอดภัย	✓		✓					
อุปกรณ์ช่วยเหลือเมื่อลิฟต์ติด	✓		✓					
ระบบ ARD หรือระบบไฟสำรองกรณีระบบไฟฟ้าหลักตัดข้อง	✓		✓					
ความเข้มของแสงสว่างเฉลี่ย (ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ลักซ์)	✓			✓				
ระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉินระยะเวลาส่องสว่าง ไม่น้อยกว่า ๙๐ นาที	✓		✓					
อุณหภูมิในห้องไม่เกิน ๔๐ C	✓			✓				
การระบายอากาศ [✓] ทางกล [✓] ธรรมชาติ [] มีระบบปรับอากาศ	✓			✓				
ระบบสัญญาณแจ้งเหตุและตรวจจับเพลิงไหม้	✓		✓					