

แบบฟอร์มการตรวจสอบเรือ					
หน่วยงาน	หมายเลขแบบฟอร์ม SC - 581 - 001	Anchor Handling and Stowage Systems	ชื่อเรือ		
		Anchor Handling and Stowage	หน้า	ของ	หน้า
		ผู้ตรวจ	วันที่	เดือน	พ.ศ.

### ข้อมูลทั่วไป

ชื่ออุปกรณ์ :					
หมายเลขเครื่อง :			ชั่วโมงใช้การ ณ วันที่ตรวจ :		
ตำแหน่งติดตั้ง			ระดับการซ่อมทำครั้งสุดท้าย      วัน เดือน ปี		
มอเตอร์			เครื่องก้าน		
ตราอักษร			ตราอักษร		
รุ่น/แบบ			รุ่น/แบบ		
กำลัง		kW	ความเร็วรอบ		rpm
แรงดันไฟฟ้า		V	Bearing No. Drive end		
กระแส		A	Bearing No. Non Drive end		
ความถี่		Hz			
ความเร็วรอบ		rpm			
Bearing No. Drive end					
Bearing No. Non Drive end					

### ข้อมูลการตรวจสอบ

Condition	Step	Insulation M Ω	Amps Start	Amps Run			Volts	Hz.	Rpm
				R	S	T			
No-Load	1								
	2								
	3								
Full-Load	1								
	2								
	3								

### การตรวจสอบการทำงานก้านสมอ

รายการตรวจสอบ	เกณฑ์	ค่าการตรวจสอบ
ความคล่องตัวของการปล่อยสมอ		
การจับของเบรค		
การจับของเบรคมือ		
ความเร็วในการหะเบสสมอ		
ความหนาผ้าเบรค		
อุณหภูมิเครื่องขณะใช้งาน		

แบบฟอร์มการตรวจสอบเรือ					
หน่วยงาน	หมายเลขแบบฟอร์ม SC - 581 - 001	Anchor Handling and Stowage Systems		ชื่อเรือ	
		Anchor Handling and Stowage		หน้า	ของ หน้า
		ผู้ตรวจ		วันที่	เดือน พ.ศ.

### ค่าการสั่นสะเทือน

Machines	Position	Direction	Max Vibration		Fq. (rpm)	Cause
			Standard (mm/sec)	Value (mm/sec)		
Motor						
Wrench						

### สภาพของอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	สภาพที่ตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุด	
1	ท่อทาง และส่วนประกอบ			
2	เกจวัดต่าง ๆ			
3	การรั่วไหล			
4	สภาพสารหล่อลื่น			
5	สภาพภายนอก			
6	ระบบควบคุม และป้องกันอันตราย			
7	ฐานแท่น			

### รายการชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่ชำรุด

ที่	รายการ
1	
2	
3	

### ข้อมูลจากผู้ใช้งาน

---



---



---



---



---