

แบบการประเมินความพร้อมของเรือ
สาขา การป้องกันความเสียหาย (องค์วัตถุ)
ผนวก รายการตรวจสอบ สถานะการทรงตัวเรือ

หน่วย/เรือที่รับการประเมิน _____
ผู้ประเมิน _____ ตำแหน่ง _____
วันที่และช่วงเวลาในการประเมิน _____

หัวข้อ	รายการ	น้ำหนัก คะแนน	คะแนนการประเมิน		คะแนน ที่ได้	หมายเหตุ
			พร้อม	ไม่พร้อม		
			1	0		
1	การทรงตัวของเรือ					
	1.1 เอกสารที่เกี่ยวข้อง					
	1.1.1 DC.Book	1				
	1.1.2 กราฟแสดงค่าการทรงตัวเรือ	1				
	1.2 สถานะการทรงตัวของเรืออยู่ในสถานะที่ปลอดภัย					
	1.2.1 การหาทริมหัวได้	1				
	1.2.2 การหาทริมท้ายได้	1				
	1.2.3 การหาระวางขับน้ำได้	1				
	1.2.4 สามารถหา Light Load ได้	1				
	1.2.5 สามารถหา Full Load ได้	1				
	1.2.6 การปรับแต่งการทรงตัวของเรือให้อยู่ในสถานะที่ปลอดภัย	1				
	1.3 อุปกรณ์อื่น ๆ ที่สำคัญเกี่ยวกับการทรงตัวของเรือ					
	1.3.1 Clinometer	1				
	1.3.2 เครื่องลดอากาศโครงของเรือ	1				
	1.3.3 Ballast Systems	1				
	รวมคะแนนที่ประเมินได้	11				คะแนน
	รวมคะแนนเต็มเฉพาะรายการที่ประเมินได้					คะแนน
	คิดเป็นคะแนนที่ได้ของคะแนนเต็ม 100 คะแนน					%

คำแนะนำในการประเมิน

- 1 เกณฑ์การให้คะแนน
 - พร้อม 1 หมายถึง มีครบ 100% และ ใช้งานประสิทธิภาพ 100%
 - ไม่พร้อม 0 หมายถึง มีไม่ครบ 100% และ ใช้งานประสิทธิภาพน้อยกว่า 100%

การคิดคะแนนเป็นร้อยละ = (คะแนนรวมที่ได้/คะแนนเต็ม) x 100
- 2 คิดคะแนนเป็นร้อยละ โดยคิดจากร้อยละคะแนนเต็มตามหัวข้อที่ประเมินได้ และมีบรรทัดตามอัตราเรือ (หัวข้อใดไม่ประเมินให้พิมพ์คำว่า "ไม่ประเมิน" ลงในช่องหมายเหตุ)
- 3 เกณฑ์การประเมิน

ต้องปรับปรุง	0 - 59	ดี	80 - 89
พอใช้	60 - 69	ดีมาก	90 - 100
ปานกลาง	70 - 79		

สรุปผลการประเมิน หน่วย/เรือ _____
 ได้คะแนนรวมร้อยละ _____
 อยู่ในเกณฑ์ _____

ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ

_____ ผู้ประเมิน
 _____ / _____