

BEVAKNINGSBÅT 88

MATERIELVÅRDSSCHEMA DAGLIG OCH SÄRSKILD TILLSYN FÖR ELEKTRISKA INSTALLATIONER (MIMI 500)

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M5791-188000	BEVB 88

Daglig tillsyn

Före användning

MIMI 511 Generatorinstallationer inkl drivmaskin

- Motor (HJM1 och HJM3) Kontrollera drivmedelsfilter, töm vatten vid behov.
- Motor (HJM1 och HJM3) Kontrollera oljenivå.
- Motor (HJM1 och HJM3) Kontrollera kylvätskenivå.
- Motor (HJM1 och HJM3) Kontrollera sjövattnenutlopp och rengör vid behov.
- Motor (HJM1 och HJM3) Kontrollera sjövattnensilen.
- Motor (HJM1 och HJM3) Kontrollera avgassystemets beståndsdelar m.a.p. sprickor, läckage och korrosion.
- Motor (HJM1 och HJM3) Kontrollera att batteriet är laddat och är i god kondition.
- Motor (HJM1 och HJM3) Kontrollera att luftfiltrets dammavlastningsventil.
- Motor (HJM1 och HJM3) Kontrollera motorutrymmet m.a.p. skador, läckage och främmande föremål.
- Motor (HJM1 och HJM3) Kontrollera ledningar och anslutningar.
- Generatoraggregat (GEN1 och GEN3) Lamptest

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Under drift

MIMI 511 Generatorinstallationer inkl drivmaskin

- Motor (HJM1 och HJM3) Avgaser

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Särskild tillsyn

Administrativa data

Registrerings-/individnummer	Komp	Plut	Övr.
------------------------------	------	------	------

Vårdansvarig brukare

För period 1	Vårdansvarig brukare
För period 2	Vårdansvarig brukare
För period 3	Vårdansvarig brukare
För period 4	Vårdansvarig brukare

Ansvarigt befäl eller arbetsledare (vård kontrollerad och godkänd)

För period 1	Ansvarigt befäl eller arbetsledare	Datum	Pkt.	Pkt.	Pkt.
För period 2	Ansvarigt befäl eller arbetsledare	Datum	Pkt.	Pkt.	Pkt.
För period 3	Ansvarigt befäl eller arbetsledare	Datum	Pkt.	Pkt.	Pkt.
För period 4	Ansvarigt befäl eller arbetsledare	Datum	Pkt.	Pkt.	Pkt.

Symbolförklaring



Brukaren ritar ett diagonalt streck när tillsynen inte är tillämpbar för materielen.



Brukaren skriver sin signatur när tillsynen är utförd utan kvarstående fel.



Brukaren ritar en cirkel när tillsynen är utförd, men kvarstående fel har inte kunnat avhjälpas. Felet är även antecknat på Felrapport.



Brukaren skriver sin signatur i cirkeln när rapporterat fel är avhjälp och struket på felrapporten.

Varje vecka

MIMI 544 Lanterninstallation

		1	2	3	4	
1. Positionslanternor, 4 st	1	Kontrollera att glödlampor och linser är hela.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2	Kontrollera fastsättning och funktion samt att reflektor och kablar ej är skadade				
2. Signallanternor, 4st	1	Kontrollera att glödlampor och linser är hela.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2	Kontrollera fastsättning och funktion samt att reflektor och kablar ej är skadade				
3. Bogserlanternor, 2st		Koppla upp bogserlanternorna och gör ett funktionsprov.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MIMI 545 Strålkastarinstallationer

		1	2	3	4	
1. Livflottestrålkastare		Kontrollera att livflottestrålkastare fungerar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Fjärrstyrd strålkastare		Kontrollera funktionen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Arbetsstrålkastare, 2 st		Kontrollera arbetsstrålkastarna på styrhyttstaket m.a.p. fastsättning, funktion samt att reflektor och kablar ej är skadade.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MIMI 556 Mistsignalinstallationer

		1	2	3	4	
1. Tyfon		Kontrollera tyfonens funktion.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MIMI 573 Startbatterier

		1	2	3	4	
1. Startbatterigrupp A1		Kontrollera isolationsmotståndet.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MIMI 578 Övriga ackumulatorbatterier

		1	2	3	4	
1.	Förbrukningsbatterigrupp A2	Kontrollera isolationsmotståndet.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Nödbatterigrupp A3	Kontrollera isolationsmotståndet.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Varje månad

MIMI 511 Generatoraggregat, inkl. drivmaskiner

		1	2	3	4	
1.	Motor, batteri	Kontrollera och dra åt anslutningar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Motor, säkringar	Kontrollera säkringar och rengör utan att bryta plomberingar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Motor, drivrem	Kontrollera	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Generator GEN1 och GEN3, fjärrmanövrering	Kontrollera att fjärrmanövrering fungerar från styrhytt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Generator GEN1 och GEN3, fjärrmanövrering	Kontrollera att det går att starta GEN1 respektive GEN3 via fjärrmanövrering från styrhytt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Generator GEN1 och GEN3	Gör en funktionskontroll av nödstopp för respektive generator.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MIMI 541 Ordinarie belysningsinstallationer

		1	2	3	4	
1.	Förpik	Kontrollera att lampor, vägguttag och strömbrytare är hela. Se Tekniska data, BEVB-A-54-10-0000-00A-030A-A, för ingående enheter.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Skans	Kontrollera att lampor, vägguttag och strömbrytare är hela. Se Tekniska data, BEVB-A-54-10-0000-00A-030A-A, för ingående enheter.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Tvättrum	Kontrollera att lampor, vägguttag och strömbrytare är hela. Se Tekniska data, BEVB-A-54-10-0000-00A-030A-A, för ingående enheter.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		1	2	3	4	
4.	WC	Kontrollera att lampor, vägguttag och strömbrytare är hela. Se Tekniska data, BEVB-A-54-10-0000-00A-030A-A, för ingående enheter.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Inredningsgång	Kontrollera att lampor, vägguttag och strömbrytare är hela. Se Tekniska data, BEVB-A-54-10-0000-00A-030A-A, för ingående enheter.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Trossbotten	Kontrollera att lampor, vägguttag och strömbrytare är hela. Se Tekniska data, BEVB-A-54-10-0000-00A-030A-A, för ingående enheter.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	Byssa	Kontrollera att lampor, vägguttag och strömbrytare är hela. Se Tekniska data, BEVB-A-54-10-0000-00A-030A-A, för ingående enheter.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	Hytt SB	Kontrollera att lampor, vägguttag och strömbrytare är hela. Se Tekniska data, BEVB-A-54-10-0000-00A-030A-A, för ingående enheter.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	Hytt BB	Kontrollera att lampor, vägguttag och strömbrytare är hela. Se Tekniska data, BEVB-A-54-10-0000-00A-030A-A, för ingående enheter.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	Mäss	Kontrollera att lampor, vägguttag och strömbrytare är hela. Se Tekniska data, BEVB-A-54-10-0000-00A-030A-A, för ingående enheter.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		1	2	3	4
11. Styrhytt	Kontrollera att lampor, vägguttag och strömbrytare är hela. Se Tekniska data, BEVB-A-54-10-0000-00A-030A-A, för ingående enheter.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Maskin	Kontrollera att lampor, vägguttag och strömbrytare är hela. Se Tekniska data, BEVB-A-54-10-0000-00A-030A-A, för ingående enheter.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Akterpik	Kontrollera att lampor, vägguttag och strömbrytare är hela. Se Tekniska data, BEVB-A-54-10-0000-00A-030A-A, för ingående enheter.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Förråd akterdäck	Kontrollera att lampor, vägguttag och strömbrytare är hela. Se Tekniska data, BEVB-A-54-10-0000-00A-030A-A, för ingående enheter.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Däcksbelysning	Kontrollera att lampor, vägguttag och strömbrytare är hela. Se Tekniska data, BEVB-A-54-10-0000-00A-030A-A, för ingående enheter.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Ventilationskapp	Kontrollera att lampor, vägguttag och strömbrytare är hela. Se Tekniska data för Ordinarie belysningsinstallationer, BEVB-A-54-10-0000-00A-030A-A, för ingående enheter.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		1	2	3	4	
18. Brunbelysning	1	Ställ brytare KLAR/ AVSK/BRUN på DMKP 2 till läge BRUN.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2	Kontrollera att alla klara lampor släcks och att bruna lampor tänds. Se Tekniska data för Brunbelysningsinstal- lationer, BEVB-A-54- 30-0000-00A-030A-A, för ingående enheter.				

MIMI 542 Nödbelysningsinstallationer

		1	2	3	4
1. Nödbelysning	Kontrollera att nödbelysningen fungerar genom att ställa omkopplare på central K10 i läge TEST . Se Tekniska data för Nödbelysningsinstallationer , BEVB-A-54-10-0000- 00A-030A-A, för ingående enheter.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MIMI 544 Lanterninstallationer

		1	2	3	4
1. Bogserlanternor, 2 st	<ul style="list-style-type: none">Mät med instrument att motståndet är ≤ 35?Kontrollera att lampans resistans är <1?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		2. NUC-lanternor	Gör en funktionskontroll av NUC-lanternornas hissfunktion.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MIMI 548 Övrig belysningsinstallation

		1	2	3	4
1. Utryckningsljus (blå roterande ljus i masten)	Gör en funktionskontroll.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MIMI 551 Brandlarmsinstallationer

		1	2	3	4
1. Brandlarm	Anm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	MtjC medverkar vid kontrollen.				
	1 Gör en funktionskontroll av brandlarmet.				
	2 Kontrollera att fläktar, värmepanna m.m. stoppar.				
	3 Återställ				

MIMI 582 Skeppsövervakningsinstallationer

		1	2	3	4
1. SÖV1	Gör en funktionskontroll, 2 st paneler.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MIMI 573 Startbatterier

		1	2	3	4
1. Startbatterigrupp A1	— OBS —	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Använd skydds- glasögon!				
	1 Kontrollera att batteri- syran är 15 mm över cellpaketen.				
	2 Vid behov, fyll på med destillerat vatten.				
	3 Känn på batterisidorna att alla cellerna håller samma temperatur.				

MIMI 578 Övriga ackumulatorbatterier

		1	2	3	4
1. Förbrukningsbatterigrupp A2	— OBS —	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Använd skydds- glasögon!				
	1 Kontrollera att batteri- syran är 15 mm över cellpaketen.				
	2 Vid behov, fyll på med destillerat vatten.				
	3 Känn på batterisidorna att alla cellerna håller samma temperatur.				

- | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 2. Nödbatterigrupp A3 | OBS | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Använd skydds-
glasögon! | | | | |
| | 1 | Kontrollera att batteri-
syran är 15 mm över
cellpaketen. | | | |
| | 2 | Vid behov, fyll på med
destillerat vatten. | | | |
| | 3 | Känn på batterisidorna
att alla cellerna håller
samma temperatur. | | | |
| 3. Batterigrupp GMDSS | OBS | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Använd skydds-
glasögon! | | | | |
| | 1 | Kontrollera att batteri-
syran är 15 mm över
cellpaketen. | | | |
| | 2 | Vid behov, fyll på med
destillerat vatten. | | | |
| | 3 | Känn på batterisidorna
att alla cellerna håller
samma temperatur. | | | |
| 4. Batterigrupp ECDIS | OBS | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Använd skydds-
glasögon! | | | | |
| | 1 | Kontrollera att batteri-
syran är 15 mm över
cellpaketen. | | | |
| | 2 | Vid behov, fyll på med
destillerat vatten. | | | |
| | 3 | Känn på batterisidorna
att alla cellerna håller
samma temperatur. | | | |

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Var 3:e månad

Åtgärdskod 511-F03, MIMI 511 Generatorinstallation

		1	2	3	4
1.	Motor HJM1				
	Kontrollera visuellt:				
	• vevhusventilationen				
	• sifon				
	• elkablage utsatta för nötning.				
2.	Motor HJM3				
	Kontrollera visuellt:				
	• vevhusventilationen				
	• sifon				
	• elkablage utsatta för nötning.				

Åtgärdskod 512-F02, MIMI 512 Kontrolltavlor

		1	2	3	4
1.	HT1				
	Okulärbesikta HT1 m.a.p. att det är rent och inga brända kopplingar.				
2.	HT2				
	Okulärbesikta HT2 m.a.p. att det är rent och inga brända kopplingar.				
3.	HT2:1				
	Okulärbesikta HT2:1 m.a.p. att det är rent och inga brända kopplingar.				
4.	HT3				
	Okulärbesikta HT3 m.a.p. att det är rent och inga brända kopplingar.				

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Vid var 6:e månad

Åtgärdskod 511-F01, MIMI 511 Generatorinstallation inkl. drivmaskiner

		1	2	3	4
1.	Motor HJM 1	Byt motorolja och oljefilter enligt avsnittet Changing Engine Oil and Replacing Oil Filter på sidan 40-1 (PN=107) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2. Använd motorolja enligt TO AF BEVB 95-032128, Drivmedel Bevakningsbåt typ 88.			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Motor HJM1, Zinkanoder	Kontrollera och vid behov byt zinkanoderna, M1870-833010, enligt avsnittet Inspect and Replacing Zinc Plugs på sidan 40-5 (PN=111) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Motor HJM1, Impeller	Kontrollera impeller enligt avsnittet Remove and Inspect Impeller på sidan 50-8 (PN=142) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Motor HJM1, Kylvätska	Kontrollera fryspunkten på kylvätskan enligt avsnittet Testing Coolant Freeze Point på sidan 10-12 (PN=43) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Generator GEN1, Sifon	Rengör sifon enligt avsnitt 3.6.5 Siphon Break Inspection på sidan 92 i TRS 511-05 tp6863-service manual.			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	Generator GEN1, Kontrollpanel, säkerhet och alarm	Kontrollera och testa.			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	Motor HJM1, Luftfilter	Kontrollera och vid behov byt luftfilter enligt avsnitt ...			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		1	2	3	4
10.	Motor HJM1, Motorfästen	Kontrollera motorfästen enligt avsnitt Checking Engine Mounts på sidan 40-7 (PN=113) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	Motor HJM1, Drivrem	Kontrollera drivremmen enligt avsnittet Checking Belt Wear (Manual Tensioner) på sidan 40-6 (PN=112) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.	Motor HJM3	Byt motorolja och oljefilter enligt avsnittet Changing Engine Oil and Replacing Oil Filter på sidan 40-1 (PN=107) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2. Använd motorolja enligt TO AF BEVB 95-032128, Drivmedel Bevakningsbåt typ 88.			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.	Motor HJM3, Zinkanoder	Kontrollera och vid behov byt zinkanoderna, M1870-833010, enligt avsnittet Inspect and Replacing Zinc Plugs på sidan 40-5 (PN=111) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.	Motor HJM3, Impeller	Kontrollera impeller enligt avsnittet Remove and Inspect Impeller på sidan 50-8 (PN=142) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		1	2	3	4
15.	Motor HJM3, Kylvästka	Kontrollera fryspunkten på kylvätskan enligt avsnittet Testing Coolant Freeze Point på sidan 10-12 (PN=43) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16.	Generator GEN3, Sifon	Rengör sifon enligt avsnitt 3.6.5 Siphon Break Inspection på sidan 92 i TRS 511-05 tp6863-service manual.			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19.	Motor HJM3, Motorfästen	Kontrollera motorfästen enligt avsnitt Checking Engine Mounts på sidan 40-7 (PN=113) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20.	Generator GEN3, Kontrollpanel, säkerhet och alarm	Kontrollera och testa.			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21.	Motor HJM3, Luftfilter	Kontrollera och vid behov byt luftfilter enligt avsnitt ...			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22.	Motor HJM3, Drivrem	Kontrollera drivremmen enligt avsnittet Checking Belt Wear (Manual Tensioner) på sidan 40-6 (PN=112) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Varje år

Åtgärdskod 511-F02, MIMI 511 Generatorinstallation inkl. drivmaskiner

		1	2	3	4		
1.	Motor HJM1, Drivmedelsfilter	Byt drivmedelsfilter enligt avsnitt Replacing Final Fuel Filter/Water Separator på sidan 45-4 (PN=117) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Generator GEN1, Drivmedelsrör	Kontrollera drivmedelsröret.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Generator GEN1, Drivmedelssystem	Kontrollera returledning.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Motor HJM1, Vevhusfilter	Byt vevhusfilter enligt avsnittet Replace Crankcase Vent Filter (If Equipped) på sidan 45-1 (PN=114) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Motor HJM1, Vevhusventilation	Rengör vevhusventilationen enligt avsnittet Checking Closed Crankcase Vent System (If Equipped) på sidan 45-2 (PN=115) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Motor HJM1, Impeller	1	Ta bort impellern och okulärbesikta den. Vid behov byt impeller, M/F... Se avsnittet Remove and Inspect Impeller på sidan 50-8 (PN=142) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		2	Installera impellern enligt avsnittet Installer Impeller på sidan 50-9 (PN=143) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		1	2	3	4		
7.	Motor HJM1, Kylsystem	Kontrollera kylsystemet enligt avsnittet Checking Cooling System på sidan 45-8 (PN=121) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	Motor HJM1, Kylsystem	Kontrollera glykolkoncentrationen enligt avsnittet Replenishing Supplemental Coolant Additives (SCAs) Between Coolant Changes på sidan 45-9 (PN=122) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	Motor HJM1, Kylsystem värmeväxlare	1	Ta bort och rengör värmeväxlare enligt avsnittet Remove, Inspect and Clean Engine Heat Exchanger Core på sidan 45-10 (PN=123) till 45-13 (PN=126) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		2	Installera värmeväxlaren enligt avsnittet Install Heat Exchanger Core på sidan 45-14 (PN=127) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.				
10.	Generator GEN1, Avgassystem	Kontrollera avgassystemet enligt avsnittet 3.7 Exhaust System på sidan 93 i TRS 511-05 tp6863-service manual.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	Motor HJM1, Luftintag	Kontrollera luftintag enligt avsnittet Checking Air Intake System på sidan 45-3 (PN=116) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		1	2	3	4				
12.	Motor HJM1, Motorvarv	Kontrollera motorvarvtal enligt avsnittet Checking and Adjusting Engine Speeds på sidan 45-21 (PN=134) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.	Motor HJM1, Jordning	Kontrollera motorns jordanslutning enligt avsnittet Checking Engine Electrical Ground Connections på sidan 45-21 (PN=134) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.	Motor HJM3, Drivmedelsfilter	Byt drivmedelsfilter enligt avsnitt Replacing Final Fuel Filter/Water Separator på sidan 45-4 (PN=117) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15.	Generator GEN3, Drivmedelsrör	Kontrollera drivmedelsröret.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16.	Generator GEN3, Drivmedelssystem	Kontrollera returledning.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17.	Motor HJM3, Vevhusfilter	Byt vevhusfilter enligt avsnittet Replace Crankcase Vent Filter (If Equipped) på sidan 45-1 (PN=114) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18.	Motor HJM3, Vevhusventilation	Rengör vevhusventilationen enligt avsnittet Checking Closed Crankcase Vent System (If Equipped) på sidan 45-2 (PN=115) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		1	2	3	4
19. Motor HJM3, Impeller	<p>1 Ta bort impellern och okulärbesikta den. Vid behov byt impeller, M/F... Se avsnittet Remove and Inspect Impeller på sidan 50-8 (PN=142) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.</p> <p>2 Installera impellern enligt avsnittet Installer Impeller på sidan 50-9 (PN=143) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20. Motor HJM3, Kylsystem	<p>Kontrollera kylsystemet enligt avsnittet Checking Cooling System på sidan 45-8 (PN=121) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21. Motor HJM3, Kylsystem	<p>Kontrollera glykolkoncentrationen enligt avsnittet Replenishing Supplemental Coolant Additives (SCAs) Between Coolant Changes på sidan 45-9 (PN=122) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		1	2	3	4					
22.	Motor HJM3, Kylsystem värmeväxlare	1	<p>Ta bort och rengör värmeväxlare enligt avsnittet Remove, Inspect and Clean Engine Heat Exchanger Core på sidan 45-10 (PN=123) till 45-13 (PN=126) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.</p> <p>2</p>				<p>Installera värmeväxlaren enligt avsnittet Install Heat Exchanger Core på sidan 45-14 (PN=127) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.</p>			
23.	Generator GEN3, Avgassystem		<p>Kontrollera avgassystemet enligt avsnittet 3.7 Exhaust System på sidan 93 i TRS 511-05 tp6863-service manual.</p>							
24.	Motor HJM3, Luftintag		<p>Kontrollera luftintag enligt avsnittet Checking Air Intake System på sidan 45-3 (PN=116) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.</p>							
25.	Motor HJM3, Motorvarv		<p>Kontrollera motorvarvtal enligt avsnittet Checking and Adjusting Engine Speeds på sidan 45-21 (PN=134) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.</p>							
26.	Motor HJM3, Jordning		<p>Kontrollera motorns jordanslutning enligt avsnittet Checking Engine Electrical Ground Connections på sidan 45-21 (PN=134) i TRS 511-02 OMRG35856 (06NOV15) PWT 4.5 & 6.8 Marine Tier 2.</p>							

Åtgärdskod 513-F01, MIMI 513 Omformare/omriktare, statiska och roter-

ande

		1	2	3	4	
1.	Växelriktare MO1	Tillse att växelriktaren är torr, ren och fri från damm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Växelriktare MO2	Tillse att växelriktaren är torr, ren och fri från damm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER