

KATSAKORVAUS- / ~~...~~ LITTE 10/1357

Nimi ja Lemmen
 ant. nimeä Katrina
 Zak. paikka ja -no
 Kotipaikka Turku 06.07.81
 Tammikirjasto
 Alueen laji Proomu

Zakausvuosi: 1983 alus: Teräs
 Alus on avoin kumullinen Et. vetoisuus 3805
 Etikoiden lukumäärä: --- Kokonaisteho: ---

Käyttö viikkotähtö: 7/83
 Käyttö viikkotähtö: Turku
 Laivastoyhtiö Seafaber inc
 40 Asionajotsto Heikki Jalas Oy
 Paikka Yliopistonkatu 11a
 Turku 11
 postiosoite p. 051 / 510400

HUOMIOITUKSIA

Proomun katsastus on voimassa
 1983 - 06 - 30 saakka

Jos proomun hinnoista, niin pitää huokkua
 meronkulunvarustusta.

- Runko tarkastettu sisäpuolelta korahda-
 nneista perästä ja koelesta (proomu
 oli täydessä viljelyssä)

- Esitetty pörskausmittojen tulos 0.119/136
 5/9-84 (52 10 mm)

kognitiiv
 pallo 245

1-4-01. Tulos...
 1-0-01. Tulos...

Eyressä oli:	Perus-	Määrällinen	Vill-	Voosi-	Ylimääräinen katsastus
Merikolpoimudenkatsastus					
Koneistokatsastus					
Rungonkatsastus					
Radiolaitteidenkatsastus					
Maaput-katsastus					

L. 1175 19/1307 E 5.



Koneistonkatsastustodistus

Aluksen laji²⁾ ja nimi Katkolus 107 "KATRINA"
 Laivastintö Meri Shipping Oy HELSINKI Bruttovoimaus 3895 rekton.
 Kulkijuskone: laatu³⁾ 2. luokka 5. luok. BSW-diablaustori, lukumäärä 1
 Koneisto 2900 HVI/HV 11.3 1969 päivätyn todistuksen mukaan
 Työpaine: paineilma 2.5 kp/cm², höyry --- kp/cm²

Mistä ja milloin on edellinen katsastus tähtäen Maailman 22/7 - 80
 Koneisto hyväksytty silloin 29 päivän elo kuuta 1980 (puolekautenaikainen 19

Kattilan/kattiloiden kytöskäytösdokumentaatio --- 19---
 Ovatko kaikki putkijohdot asetuksenmukaiset on
 Mihin ovat polttoöljysäiliöt sijaitsevat 3. kabinissa, 4. kabinissa, 2. kabinissa, 1. kabinissa

Vaivastakuu --- / polttoaineenvarustusta sulkeva kummit ---
 Minkälainen on konehuoneen/kattilahuoneen varustuskäyttö ---
 Ovatko varusteet tarkistettu --- Onko aluksessa vaadittu varuste on
 Onko aluksessa vaadittu työkalut on Onko aluksessa vaadittu koneistovälikkeet on

Milloin on pääkone avattu ja katsastettu 8.7.80 Mihin saakka hyväksytty 6.82
 Milloin on apukone avattu ja katsastettu 8.7.80 Mihin saakka hyväksytty 6.82
 Milloin on potkuriksi katsastettu 7.7.80 Mihin saakka hyväksytty 6.82
 Milloin on pohjaveentilite ja -huone avattu ja katsastettu 8.8.80 Mihin saakka hyväksytty 8.82
 Milloin on painesäiliöt katsastettu 8.8.80 Kokoamis- ja paine --- kp/cm²

Tyhjennyspumput	Teho m ³ /h	150	20	20	
	Onko pumppu itseisarv.	on	on	on	
	Laatu ³⁾	---	---	---	
Päätyhjennyspumpan halkaisija <u>150 mm</u>	Teho m ³ /h	30	20	20	
	Paine kp/cm ²	7	7	7	
	Sijainti	---	---	---	

Onko palopumppuissa varusteita ---
 Palopostit Avokannella 13, joista 13 jaa vapaita kun aluksella on kummit.
 Asunto-osastoissa --- Kone- ja kummituoneissa 5
 Palopostien huone on 12 kpl palotietä 15 m. Laskin halkaisija 2.4
 Leikkimä kummituoneiden suhteellisen suuruus ja tyypit⁴⁾ ---

¹⁾ moottorit, laipat, jarrut, kummit, kalusteet, pehmustus.
²⁾ höyry, moottorit, kummit.
³⁾ kummit, paine, kummit, kummit.

on hyväksytty

Nro	13 Katriona (ex Nura)	Vuosi	1958	Kilpailu-alue	Bromia	Pöytäkirjan numero	1	hyväks. päivä	29.8.80
Nro	Helvinki 1394	Vuosi	3896	rek. nro	2263	Luokitus	mitä	619 1980	619 8082
Nro	OGVN I.A	Vuosi	1807	rek. nro	2263	Luokitus	mitä	617 1980	619 8082
Nro	Muu Shipping Oy	Vuosi	619	rek. nro	1982	Luokitus	mitä	619 1978	3016 1982

Suku- ja sukunimi	Pääty	Luokka	Lisä	Merenkirkon osasto
Doro Stenroos	9.7.80	1	1	Onko nimitetty merikirkon osastoksi
Heikki Linde	2.11.72	1	1	Onko osaston edustaja
Riikari Ahti	19.12.80	1	1	Onko osaston puolesta
Tekkanen Markku	29.1.79	1	1	Onko osaston puolesta
Tappanen Matti	5.6.75	1	1	Onko osaston puolesta
Heikkilä Pentti	20.3.71	1	1	Onko osaston puolesta
Laakkonen Esko	16.5.69	1	1	Onko osaston puolesta

Vuosi	Oikeus	Vuosi	Oikeus	Vuosi	Oikeus	Pöytäkirjan numero	Hyväksyttyä pöytäkirjoja	Lisä	Muuta
80	1	81	1	82	1	No 1	No 2	2	80
81	1	82	1	83	1	No 1	No 2	4	81
82	1	83	1	84	1	No 1	No 2	2	-
83	1	84	1	85	1	No 1	No 2	4	-
84	1	85	1	86	1	No 1	No 2	2	-
85	1	86	1	87	1	No 1	No 2	2	-
86	1	87	1	88	1	No 1	No 2	2	-
87	1	88	1	89	1	No 1	No 2	2	-
88	1	89	1	90	1	No 1	No 2	2	-

Osasto	Hyväksyttyä pöytäkirjoja	Lisä	Muuta
ST-ME	2	80	
Keuhkonkirkko	4	81	
80	2	-	
81	4	-	
82	2	-	
83	2	-	
84	2	-	
85	2	-	
86	2	-	
87	2	-	
88	2	-	
89	2	-	
90	2	-	
Osaston puolesta	20		

Tarkastukset räjähäkinä, varusteissa jms.

Laivojen tunnus

1. moottorinohjaimen merkki	Schmidt	Overin ohjaimen sivun ohjaimet laivoissa yhdyttävät	
2. moottorin ohjaimen laatu	H 8-80	Overin ohjaimen ja sivun ohjaimen laatu	
3. moottorin ohjaimen laatu	HA-60	Overin ohjaimen ja sivun ohjaimen laatu	
4. moottorin ohjaimen laatu	Danfors	Overin ohjaimen ja sivun ohjaimen laatu	
5. moottorin ohjaimen laatu	HA-60	Overin ohjaimen ja sivun ohjaimen laatu	
6. moottorin ohjaimen laatu	HA-60	Overin ohjaimen ja sivun ohjaimen laatu	
7. moottorin ohjaimen laatu	HA-60	Overin ohjaimen ja sivun ohjaimen laatu	
8. moottorin ohjaimen laatu	HA-60	Overin ohjaimen ja sivun ohjaimen laatu	
9. moottorin ohjaimen laatu	HA-60	Overin ohjaimen ja sivun ohjaimen laatu	
10. moottorin ohjaimen laatu	HA-60	Overin ohjaimen ja sivun ohjaimen laatu	
11. moottorin ohjaimen laatu	HA-60	Overin ohjaimen ja sivun ohjaimen laatu	
12. moottorin ohjaimen laatu	HA-60	Overin ohjaimen ja sivun ohjaimen laatu	
13. moottorin ohjaimen laatu	HA-60	Overin ohjaimen ja sivun ohjaimen laatu	
14. moottorin ohjaimen laatu	HA-60	Overin ohjaimen ja sivun ohjaimen laatu	
15. moottorin ohjaimen laatu	HA-60	Overin ohjaimen ja sivun ohjaimen laatu	
16. moottorin ohjaimen laatu	HA-60	Overin ohjaimen ja sivun ohjaimen laatu	
17. moottorin ohjaimen laatu	HA-60	Overin ohjaimen ja sivun ohjaimen laatu	
18. moottorin ohjaimen laatu	HA-60	Overin ohjaimen ja sivun ohjaimen laatu	
19. moottorin ohjaimen laatu	HA-60	Overin ohjaimen ja sivun ohjaimen laatu	
20. moottorin ohjaimen laatu	HA-60	Overin ohjaimen ja sivun ohjaimen laatu	

Ankkurit, kankit ja köydät

Edellisen laivojen

1. ankkurin paino kg	356	2. kankin paino kpl/kpl	49	3. köyden laatu	
2. ankkurin paino kg	356	3. kankin paino kpl/kpl	6	4. köyden laatu	
3. ankkurin paino kg	356	4. kankin paino kpl/kpl		5. köyden laatu	
4. ankkurin paino kg	356	5. kankin paino kpl/kpl		6. köyden laatu	
5. ankkurin paino kg	356	6. kankin paino kpl/kpl		7. köyden laatu	
6. ankkurin paino kg	356	7. kankin paino kpl/kpl		8. köyden laatu	

Isätyöt, matkustajat ja laivojen

Vierastulot

1. Isätyöt, matkustajat ja laivojen		2. Vierastulot	
3. Isätyöt, matkustajat ja laivojen		4. Vierastulot	
5. Isätyöt, matkustajat ja laivojen		6. Vierastulot	
7. Isätyöt, matkustajat ja laivojen		8. Vierastulot	
9. Isätyöt, matkustajat ja laivojen		10. Vierastulot	
11. Isätyöt, matkustajat ja laivojen		12. Vierastulot	
13. Isätyöt, matkustajat ja laivojen		14. Vierastulot	
15. Isätyöt, matkustajat ja laivojen		16. Vierastulot	
17. Isätyöt, matkustajat ja laivojen		18. Vierastulot	
19. Isätyöt, matkustajat ja laivojen		20. Vierastulot	

European

lukuun 3)

6.9 1980 - 6.9 1982

Loppiin

Loppiin 6.9.1980

Loppiin

7-9.000 helikopterit

Hinaus Mäntyluoto - Turku/Aurajoki Saaristomeren Hinaus Oy	30.000,00 mk	26.7.82
Ulostelakointi/Paratug Ltd Oy	600,00 mk	6.9.83
M/S Lemmenin siirto telakalle/ Paratug Ltd Oy	6.000,00 mk 16.000,00 mk	6.9.83 16.9.83

Yhteensä	52.600,00 mk	

B) TELAKOINTI VARASTOALUKSEKSI MUUTTAMISTA VARTEN:

Oy Wartsilä Ab Turun telakat	57.398,00 mk	9.8.83

C) PALKAT JA NIIHIN LIITTYVÄT KULUT:

Matti Mäki (toimistovirkailija, vartija M/s Lemmenillä)		
Päivärahat	3.510,40 mk	19.7.82
Palkka 1.-30.6.1982	3.500,00 mk	2.8.82
Palkka+lomakorvaus 1.-23.7.1982	4.076,55 mk	2.8.82
Päivärahat	264,00 mk	2.8.82
Palkka 1.-31.8.1982	3.500,00 mk	1.9.82
Palkka 1.-30.9.1982	3.500,00 mk	4.10.82
Palkka 1.-31.10.1982	3.500,00 mk	1.11.82
Kilometrikorvaukset + pysäköinti	107,85 mk	1.11.82
Palkka 1.-30.11.1982	3.500,00 mk	1.12.82
Kilometrikorvaukset + pysäköinti	134,90 mk	1.12.82
Palkka + lomakorvaus 1.-31.12.82	6.038,10 mk	30.12.82

Sum	31.631,80 mk	
Martti Rytönen (ylikonemestari)		
Päivärahat + kilometrikorvaukset	1.162,54 mk	29.6.82
Palkka + päivärahat + kilometrikorvaukset + muut kulut	3.115,70 mk	19.7.82

Sum	4.278,24 mk	
Raimo Pekkola (Rytösen apulainen)		
Palkka + päivärahat + km-korvaukset ym.	1.283,97 mk	19.7.82
Taito Toivonen		
Matkalasku; Mäntyluoto	1.868,15 mk	9.6.82
Matkalasku; Mäntyluoto	1.354,80 mk	20.6.82
Matkalasku; Helsinki	368,20 mk	12.7.82
Matkalasku; Pori	214,00 mk	7.9.82

Sum	3.805,15 mk	
Ultraääni- ym. tutkimukset	5.000,00 mk	15.8.82
Lloydsin luokitus	9.223,00 mk	30.12.82
Taksikulut	441,40 mk	

Yhteensä	55.663,76 mk	

Sihrettävistä sammuttimista

Tyyppi ¹⁾	Vesi	Jauhe	CO ₂	Vaakto
Lukumäärä	9 kpl	4 kpl/10kg	2 kpl/5kg	3 kpl
Suuruus	10 l	7kg/14kg	2kg/6kg	10 l
Kärsästä viiteksi	6.80	6.80	6.80	6.80
Varmuuskäyt	24		1.5	89

Sihrettävistä sammuttimista on:

konehonetta: 2 kpl 10 l vaakto, 3 kpl 6 kg CO₂ ja 2 kpl 14 kg jauhe²⁾
 laukunmäärä: 9 kpl 10 l vaakto, 2 kpl 20 kg CO₂ ja 3 kpl 7 kg jauhe²⁾
 mässä tiloissa: 4 kpl 10 l vaakto, 5 kpl 6 kg CO₂ ja 1 kpl 7 kg jauhe²⁾

Kattilahuoneissa on _____ kattilaa, joissa on yhteensä _____ tulipesiä/polttimia

Ouko kunkin kattilan huonaa hiikkalaatikko tai vastaava _____ tilavuus _____ m³

Ouko savakypäsi _____ Ouko varmuusalappu _____

Ouko räjähtämähengitysaine _____ Oukot varustettujen lukumäärä 6 paria

Ouko palokierret _____ Ouko siirrettävä porttione _____ tona _____ mm

Ouko vaahdosammutuslaitteet sellaisissa tiloissa varten, jossa on öljylämmittimiä kattiloita _____

Vaahdotteen määrä _____ S.T. Oukon lentopinta-ala _____ m², tilavuus _____ m³

Ouko tilassa muu keino palon sammuttamiseksi _____

Muiden kuin vaahdosammutuslaitteiden suuruus _____

Lastiruumman Tulohdettava kassu
 palonsammutus: Vesihöyry
 (mekanismi X) Vaahdo *vaahdo*
 Muu; millainen _____

Suunnitman lastiruumman tilavuus 7100 m³

Kärsimätilat 44 kpl x 45 kg = 2420 kg

Ouko CO₂-lla suojeltavissa osastoissa halytyksine miehistöä varustamiseksi _____

Ouko laitteet, joilla estetään öljyä valumasta kuppeihin _____

Ouko öljyisen kupureuden seprattori tai muu puhdistuslaite _____

Laitteen tyyppi ja teho _____

Huoneet: *Alas Berlinin laukun*

Lloyd's Register of Shipping

Höyrykattiloiden täys/sisäpoolinluokkakarsastus on nimistetty _____ päivänä _____ kuuta 19 _____

Konkisto hyväksytään käytettäväksi _____

6 päivänä _____ kuuta 1982

Käyty alustana _____ kertaa _____ 6 päivänä _____ kuuta 1980

Katsastuspalkkio _____

Lokutan pitiin konkistonkarsastaja

¹⁾ CO₂, jauhe, vaahdo, vesi.
²⁾ Suuruus ja tyyppi mainittava.

John Jensen