

RAPPORTO PER VISITE AD APPARATI MOTORI A VAPORE

del Piroscalo denominato « GRIFONE » - N. 45268 - S L Tonn. 672,4 (estera) - Band. Italiana
Armatore Polenta e Polenta - Classe

Rapporto N. 1311
Data Spediz. 5013
Prot. N. 3986
Fattura N. 3986

Visita PC (in) eseguita nel porto di Venezia dal 18-11-1966 al 19-11-1966 con scafo galleggiante a secco

Accessi ordinari N. 2; straordinari N.
Accessi particolarmente dedicati a Voce: N. durata media ore
Prove idrostatiche di N. in N. sopralluoghi
Spese extra (eventuali) L. 4775
Volume cilindro BP mc
Potenza turbine cav. asse
Caldaie cilindriche N. 3 compless. forni N. 9
Caldaie a tubi d'acqua N. superf. riscald. mq
Vapore surriscaldato? SI

I - PARTI ESAMINATE

MOTRICE PRINCIPALE ALTERNATIVA (Lato)

- 1 - Basamento, incastellatura
2 - Cuscinetti di banco, colli, manovelle ora visti
3 - Condensatore principale
4 - Macchinetta di messa in moto
5 - Viradore

Table with 1 column: OSSERVAZIONI (indicare se: in ordine, riparato, da riparare)

- 6 - Bilanciere, traversa, supporti
7 - Pompe condotte:
- di circolazione
- d'aria
- di alimento
- di sentina

Table with 1 column: OSSERVAZIONI (indicare se: in ordine, riparato, da riparare)

- 8 - Cilindri e coperchi
- Stantuffi, corone, fasce elastiche, ecc.
- Aste di stantuffo, pressatrece, fondelli
- Teste a croce con pattini e guide
- Teste di biella con pernone
- Distributori con aste, valvole, ecc.
- Settori con corsoi
- Eccentrici con pulegge e barre

Table with 4 columns: AP, MP, P, BP

9 - Turbina sul scario della BP e relativa apparecchiatura di collegamento all'asse

MOTRICE PRINCIPALE A TURBINE (Lato)

- 10 - Basamenti
11 - Condensatore principale
12 - Viradore

Table with 1 column: OSSERVAZIONI

- 13 - Ingranaggi di riduz. (ruota di 1a riduz., rocchetti di 2a, ruota di 2a)
14 - Apparecchiatura inversione del moto

Table with 1 column: OSSERVAZIONI

- 15 - Statori (scoperchiati?) palettature ugelli, portaugelli, valvole (per l'AP)
- Cuscinetti portanti e controllo abbassamenti assi
- Rotori (sollevati?) assi, palettature
- Cuscinetti equilibratori, labirinti, carboni
- Accoppiatoi flessibili
- Rocchetti di 1a riduz.

Table with 3 columns: AP, MP, BP

LINEA D'ASSI AD ELICA (Lato)

- 16 - Asse e cuscinetti reggispinta, lubrificazione relativa
17 - Assi e cuscinetti intermedi, lubrificazione relativa

Table with 1 column: OSSERVAZIONI

- 18 - Asse portaelica sfilato (cam.) - lubrif.
- lasco legno santo mm.
19 - Elica

Table with 1 column: OSSERVAZIONI

AVVERTENZE

- a) Citare solamente le parti viste compiutamente previ i necessari smontaggi.
b) Nella colonna « Osservazioni » evitare quanto possibile di usare locuzioni diverse dalle 3 indicatevi.
c) Nella Parte III descrivere sempre separatamente prima i Lavori eseguiti poi i Lavori

- da eseguire. Le riparazioni dovranno essere particolareggiatamente specificate distinguendo quelle derivate da eventuali avarie da quelle di ordinaria manutenzione. Pe le avarie allegare estratto del « Giornale Nautico » relativo.
d) Per navi con più di una motrice usare un modulo per ciascuna motrice; uno solo dei moduli sarà allora compilato nella seconda pagina.

In esito a quanto rapportato il sottoscritto propone l'assegnazione della classe senza limitazioni - ovvero con limitazione a il riborsio di

nessun per certificato fino al completamento di porto dovuto Venezia, li 28 Novembre 1966 L'ISPELTORE o PERITO G. Profazio

Spazio riservato alla Direzione Generale (Ispett. compet. per navi SL <200 Tonn.)

Testo e data della vidimazione apposta al Certificato:

VPC in VC in (VSE in)

Senza vidimazione

R. DIRETTORE GENERALE (o Capo Ispett. compet. per navi SL <200 Tonn.)

Data e porto della vidimazione precedente: IL CAPO DELL'ISPELTORATO o L'AGENTE

REGISTRO ITALIANO NAVALE IL CAPO DELL'ISPELTORATO DI VENEZIA

© 2020

Signature

Lloyd's Register Foundation

Visto per copia conforme all'originale

Genova, li 14/8/1909

IL CAPO SERVIZIO CLASSIFICAZIONE

NAVI IN ESERCIZIO

(Dott. Ing. Antonio Conventi)

Conventi



© 2020

Lloyd's Register
Foundation

SERVIZIO DEL COMBUSTIBILE LIQUID

20 - Pompe da travaso (principale / ausiliaria)
 21 - Tubaz. e valvolame riempim., riscaldam., sfogo aria, manovre a distanza

22 - Pompe di spinta, riscaldatori, filtri, termometri
 23 - Apparecchio di prima accensione

COMUNICAZIONI COL MARE

24 -

25 -

MACCHINARI AUSILIARI INDIPENDENTI

26 - Per servizio scafo

27 - Per servizi apparato motore

28 - Motrici di elettrogeneratori

*Motrici a motore della ditta t. l. (Monte) in ordine
 lato da esterno*

*Boiler (Carter & Starboard)
 CALDAIE (Ora viste Carter - Destra)*

Main Boilers
 29 - Caldaie principali
 visita completa interna ed esterna, surriscaldatori, preriscaldatori d'aria murature refrattarie, accessori smontanti, maneggi a distanza valvole di sicurezza
 - Regolaz. delle valv. di sicurezza a Kg/cmq. 15,5

30 - Caldaie ausiliare o calderine
 visita completa interna ed esterna, surriscaldatori, preriscaldatori d'aria murature refrattarie, accessori smontanti, maneggi o distanza valvole di sicurezza
 - Regolaz. delle valv. di sicurezza a Kg/cmq.

DOTAZIONI FISSE E DI RISPETTO

31 -

32 -

II - SACCHI E PROVE EFFETTUATE

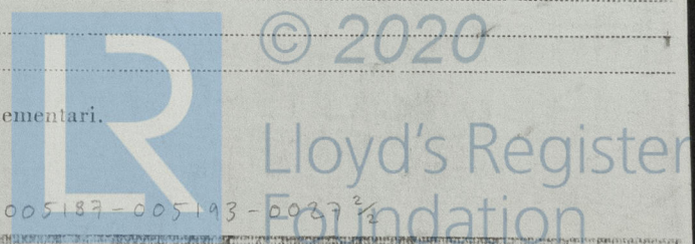
33 - Prova idrostatica tubazione principale di vapore (previa ricottura?) - pressione di prova Kg/cmq.
 34 - Prova idrostatica condensatori principali Kg/cmq. - condensatore ausiliario Kg/cmq.
 35 - Prove idrostatiche varie
 36 - Altre voci eventuali
 37 - Citazione di collaudi di materiali e macchinari finiti

III - LAVORI ESEGUITI E/O DA ESEGUIRE

(I lavori potranno essere riferiti con richiami ai numeri affiancanti le singole voci).

29 - *NOTA: Safety valves of the Carter, negli boiler ad foglio under steam -
 eseguite la regolazione delle valvole di sicurezza delle sole Caldaie di Carter (due no
 i boiler di regolazione di valvole Sp. 6 mm di valvole da 8 mm)
 trattori di Caldaie cilindriche e tubi di aspirazione, con surriscaldatori e preriscaldatori
 d'aria, fessure forate ed orienti ciascuno 3 fessure*

Il presente rapporto seguita in fogli supplementari.



Visto per copia conforme all'originale

Genova, li 4/3/1962

IL CAPO SERVIZIO CLASSIFICAZIONE
NAVI IN ESERCIZIO

(Dell. Ing. Antonio Conventi)

Conventi



© 2020

Lloyd's Register
Foundation