

KRMENA STATVA - UZDUŽNI POGLLED

1:20

PRESJEK NA D.3

1:10

PRESJEK NA D.2

1:10

PRESJEK NA D.1

1:10

PRESJEK NA D.5

1:10

PRESJEK NA D.0

1:10

GORNJI OSLONAC OSOVINE, OSOVINA KORMILA, PETA STATVE.

POGLED EE

DETALJ DONJEG OSLONCA KORMILA

1:5

The clearance between the propeller and the sternframe is to be the responsibility of the Owners and Builders.

PRESJEK CC

1:10

PRESJEK NA D.4

1:10

KALIBRIRANI VIJAK (H)

(H)

(H)

(H)

KALIBRIRANI VIJAK (B)

(B)

MATICA (13)

1:10

PRESJEK A-A

1:10

KOLABRACIJA: LLOYD'S REGISTER

MATERIJAL

KOVANI ČELIK: PROBUŠENJE 44-50 kg/mm² PROBUŠENJE 25-30%
 LITAVANI ČELIK: PROBUŠENJE 44-50 kg/mm² PROBUŠENJE MIN. 20%
 BRONZA: Cu 87% Sn 9% Zn 3%

BRZINA BRODA 17 milja

Poz.	NAZIV	MATERIJAL	KOM. NACRT	Br.	DIMENZIO	TEŽINA
15	DONJI POKLOP	ČE-50	4			
14	GORNJI POKLOP	ČE-50	4			
13	MATICA	ČE-50	1			
12	MATICA	ČE-50	13			
11	OSTRUGANJE	ČE-50	13			
10	OSTRUGANJE	ČE-50	6			
9	MATICA	ČE-50	6			
8	KLIN	ČE-50	4			
7	KLIN	ČE-50	4			
6	KLIN	ČE-50	4			
5	KLIN	ČE-50	4			
4	OSTRUGANJE	ČE-50	4			
3	OSTRUGANJE	ČE-50	4			
2	OSTRUGANJE	ČE-50	4			
1	OSTRUGANJE	ČE-50	4			

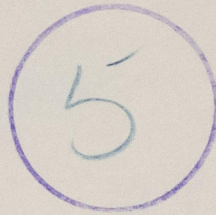
Brojgradiliste 3

1:20 KRMENA STATVA

1:10

14110

RECORDS DEPT..
LONDON.



WARD No: 459-460

STERN FRAME

TRUD*



© 2021

Lloyd's Register
Foundation

011619-011627-0004