



A = TOTAL RUDDER AREA = 56.3 ft^2
 D = CENTRE OF GRAVITY ABAFT CTR LINE 21.06'
 $A \times D$ = 116.0
 SPEED OF SHIP = 8 1/2 KNOTS
 DIAM OF STEERING CHAINS = 1 1/16"
 " " RODS = 1 3/16"

No.
 18-13

Frænæs mek. Værksted
 Den 26/7 1913
 Copi No. 4466
 pr. Sandefjord

CLASS: 100A + LLOYD'S.

SHIP No 91.

STERN FRAME AND RUDDER.	
SCALE: 3/4" = 1' FT.	
FRAMNÆS MEK. VÆRKSTED	
FRAMNÆS PR. SANDØJORD, NORWAY.	
SKROG NO. 91	DATUM
TEGNET AV M.H.	TRACED AV M.H.
GENNEMSEET AV	
TEGNECHIEF	
APPROBRET AV	
ORDRE NO.	© 2021
TRACING No. 2176	
HYLDE No. 73	

Stenport & Reader.

Sl. "Othem"

Slia 1882.

002269-002278-0070



© 2021

Lloyd's Register
Foundation