

also for
M.V. Bellina.
" Feltrina.
" Rialto

Leistungen:

Länge	430'-0" = 131,06 m.
Breite	55'-3" = 16,84 "
Tiefgang	25'-0" = 7,62 "
Gerundwindigkeit	13,5 Kn.
Ruderfläche	187 qm. = 18,4 m ² .
Größer Ruderwinkel	30°.

Pos.	Nr.	Gegenstand	Materiell	Gewicht
1	1	Rudersitzen	H. 42. 11	
2	15	15% Bronzebezüge, seewasserbeständig	Hg. 10.	
3	1	Schlagmutter 140 Tm. Gewindeste	H. 42. 11	
4	2 1/2	2 1/2 Fußbolzen mit Mutter u. Splint	H. 42. 11	
5	1	Feder 160.40 - 600 Tm. lang	H. 50. 11	
6	1	Oberer Tragring	H. 34. 11	
7	1	Unterer " "	H. 34. 11	
8	1	Ruderkörper	H. 42. 21	
9	1	Rugplungstück	5.17g 43.81	
10	2	Ruderlager	H. 42. 11	
11	2	Packholzbochse	Packholz	
12	4	Halteleise	1/4 H. 42. 11	
13	1	Halterring	1/4 H. 42. 11	
14	3 1/2	3 1/2 Kopfstüb.	10. Ms.	
15	1	1 ^{te} Lederschr., seewasserbeständig	10. Ms.	
16	1	Ruderschaft	H. 42. 11	
17	1	Feder 80.40 - 825 Tm. lang	H. 60. 11	
18	2 1/2	2 1/2 Fußbolzen mit Mutter u. Splint	H. 42. 11	
19	1	3 ^{te} Rugbolzen	H. 42. 11	

Bemerkungen:

- 1) Die Schweißbaritäten am Ruwerkörper sind äußerst sorgfältig auszuführen.
- 2) Der vordere und hintere Teil des Ruaders ist zwecks gleichzeitiger Bewegung mit Schellion auf Drallgelenk zu gestalten mit einem Druck von 25 bis 30.
- 3) Besondere Sorgfalt ist darauf zu verwenden, das beide Ruadringer mit Hilfe-Ruderschiffel genau fluchten.
- 4) Das Rohr im Ruader ist unmittelbar mit Schellion zu beschreiben.

Notation :-
" Ruptured is electrically welded

The Rules for the application of Electric
Arc welding to be complied with

Plan of ~~Book~~ to stem frame to
be submitted.

GEN BOX NO

Fella

Nachträge u. Änderungen

Simplex-Balance-Ruder
und Rudersteven.
1:25 1:10 1:25

DEUTSCHE WERFT
25.1.35
HAMBURG

Name Gepr. Dartun
00 8452/5

C.R.D.A. Cantiere Montebelluna
Mil. Fella - Feltre - Cellina -

SHR.360

Lloyd's Rec

Foundation
W36-015

