



Deutsche Babcock & Wilcox
Dampfkessel-Werke A.-G.
Oberhausen, Rhld.
Berlin C.

Oberkesselriemung nach Skizze Nr. 28469/1
Mannloch-Oberstärkungsring nach Skizze Nr. 28507
Material:
 ✓ L.M. Pl. 44-53 kg/mm² Festigkeit: } Oberkesselriemung u. Taschen
 " " 41-50 " Range of tensile strength met " } Mannloch-Oberstärkungsring
 " " 34 " " " " } alle Rohre

gezeichnet ist der Backbordkessel.
Steuerbord Kessel wie Spiegelbild.

0 0,1 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 m			
2 Babcock- u. Wilcox Teilkammer Schiffskessel mit Ölföhrung.			
Kesselheizfläche: 192,5 m ²		Datum	Name
Kesseldruck: 14,1 kg/cm ²	gez.:	16. II. 30	Z. Nr. 54414 © 2021 Bremser Vulkan, Oelde.
Probendruck: 24,5 kg/cm ²	gep.:		
Kesselkonzessions-Nr. 8072/73	gepr.:		
Com.: 2186	Fa. Bremer Vulkan, Oelde.		
F.: 446			

Drawing No 54444.

Wanderlustan Builders No. 8072/23.

by

Mrs. Gustaf Odenroth & Wilcoed of
of Oberhausen.

for
Messrs Odenroth, Kalkun, Tegachach
No. 694

Secretary of the office of 1930.

~~GENERAL NO 163~~

~~General~~

B. 1300.

HEINRICH V. REICHE



© 2021

Lloyd's Register
Foundation

W44-0029