

On the (State of angle, ...)  
**TONNAGE under** 1143.14  
**Tonnage Deck...**  
 Do. between Tonnage Dk.)  
 and 3rd and 4th Dk.)  
**Total under Upper Dk.**  
 Do.

**CLASS** 100A —  
**Breadth** (greatest moulded) 37'6"  
**Depth** at middle of length from top of keel to top of 18'7"

**Master** S.  
**Year of**  
 built 19  
 m built  
 Aktien  
 vers  
 e necessary to  
 Residen

# BUREAU VERITAS

## Internationale Gesellschaft für Schiffsklassifikation.

Gegründet 1828.



HAMBURG, Holzbrücke 2.

PARIS, 8, place de la Bourse.

### Lieferung

Ordre von Stahlgussankern  
 an die Firma Ed. Weber, Hamburg,  
Werft: Kockums mekaniska Verkstads A/B., Malmö,  
 das Schiff, dessen Querschnittsnummer \_\_\_\_\_ ist, laut Auf-  
 erung Nr. \_\_\_\_\_ vom \_\_\_\_\_

### Abnahme-Attest Nr. 24894.

Unterzeichneter, Ingenieur und Expert des Bureau Veritas bescheinigt  
 durch, auf dem Hüttenwerke der Firma Fried. Krupp A.-G., Stahlwerk  
Annen, Annen i.W.,  
30. Dezember 1918 bis 12. Februar 1919 die unten verzeichneten  
Stahlgussanker bezüglich der Qualität nach den  
 Schriften des Bureau Veritas geprüft zu haben.

Die Verwaltung des Bureau Veritas übernimmt selbstverständlich für die Qualität des an die Schiffswerft  
 erten ~~Eisen~~ <sup>Stahls</sup> keine Garantie und behält sich das Recht vor, wenn sich beim Baue des Schiffes trotz der  
 olle ein fehlerhaftes Stück vorfinden sollte, dasselbe durch ihren den Bau beaufsichtigenden, Experten  
 rfen zu lassen.

#### S.M.-Stahl bzw. S.M.-Stahlformguss.

1 Buganker No. 208	Gewicht	1570 kg	S.S. Tellurion 2 <sup>te</sup> Power
1 " " 209	"	1570 "	S.S. Bris 2 <sup>te</sup> Power
1 " " 210	"	1577 "	S.S. Tellurion 1 <sup>te</sup> Power
1 " " 211	"	1571 "	S.S. Bris 1 <sup>te</sup> Power
1 " " 212	"	1343 "	S.S. Tellurion 3 <sup>te</sup> Power
1 " " 213	"	1344 "	S.S. Bris 3 <sup>te</sup> Power
1 Stromanker " 214	"	455 "	S.S. Bris, Stream anchor
1 " " 215	"	438 "	S.S. Tellurion, Stream
1 Warpanker " 216	"	275 "	
1 " " 217	"	261 "	S.S. Tellurion, kedg.

Essen, den 22. Februar 1919.

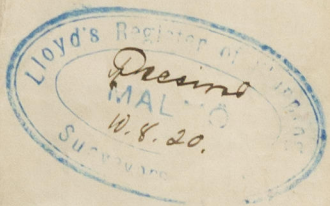
Ober-Ingenieur und Expert des Bureau Veritas.



Lloyd's Register  
 Foundation

hinzufügen.  
 3-0160  
 67  
 5-0163  
 5-0163  
 -0166  
 3-0163-  
 thickness  
 per Plate, b'dtl  
 thickness  
 with





© 2020

Lloyd's Register  
Foundation

(1) Bei Stahl sind r  
(2) Name des Schiffes

17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1  
Haupt  
Klein

Antenne  
Lichtmaschine  
Kessel  
Kamin  
Kochherd  
Kühlschrank  
Kupferkessel  
Kupferkessel

Bez  
Dim

Das Ma

Art des

Fabrikant

Bezeichnung

Form Q 2

On the (S)  
TONNAGE  
Tonnage  
Do. between  
and 3rd  
Total and  
Do. of People