

Quadruple
Built at GOTHENBURG By whom built A.B. GÖTAVERKEN Yard No. 443 When
Engines made at GOTHENBURG By whom made A.B. GÖTAVERKEN Engine No. 1947 When
No. 16818 When
Longing to STA
Is Electric La

Report on Machinery No. 8324 Göteborg.
Witkowitz Bergbau- und Eisenhütten-Gewerkschaft in Witkowitz.

XI. Teil.

Wir bescheinigen hierdurch, dass das unten angeführte
Material aus Siemens-Martin-Stahl gewalzt und dasjenige ist,
welches in Gegenwart des Inspektors in Übereinstimmung mit den
Vorschriften des Lloyd's Register befriedigend erprobt worden ist.

Material for starting an incinerator.

Vitkovické horní a hutní těžiště
ocelárna a válcovna
Válcovna plechu.
Witkowitz Bergbau- und Eisenhütten-Gewerkschaft.
Stahl- und Walzwerksanlage
Blechwalzwerk.

K o m m . N o . 1 1 6 3 / W

A k t i e b o l a g e t G ö t a v e r k e n , G ö t e b o r g
Bestelldatum 13./V. 1930.
Für Schiff - No. 443 Bast. No. 3758/P.
Für Kessel - No. 1758.

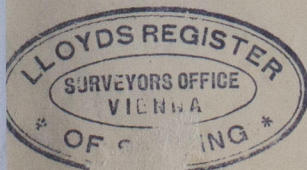
Schiffskesselbleche

nach den Bedingungen und mit Test des British Lloyd's Register
mit 44 - 50 kg Festigkeit und 20 % Dehnung.

Stück	Länge	Breite	Stärke	Gewicht	Walzst.	Charge No.
1	5930	2810	25.5	2826	3938	7647 ✓
1	5770	"	25	3243	2176	7554 ✓
1	900	430	19	59	7898	7381
1	2810	420	25.5	241	3946	7647
1	2425	410	"	203	"	"
1	2650	410	25	217	3948	"
1	2585	420	"	217	"	"

zusammen ; 7 Stück B l e c h e im Gewichte von 7 0 0 6 kg

Witkowitz, den 12. September 1930.



This material has been tested
to the requirements of Lloyd's
Register for boiler quality
with satisfactory results
Tensile: Elongation: Bend:

44-50

20%

Good

W1123-0261

Judgment, default, or negligence of the Surveyors, or other Officers or Agents of the Society.
B.—Material with less than 26 Tons tensile strength may not be used in the construction of boilers for classed vessels, unless specially
sanctioned by the Committee.

1 Ton per square inch = 1,574 Kilo per square millimeter. 1 Kilo per square millimeter = 0,635 Tons per square inch.

W1123-0263

diameter 358"

377-39.3 kg/cm²

lowest part of each receiver
thickne
by
Range of tensile strength
Working pressure