

Report on Machinery No. 8324 *Göteborg*

Witkowitz Bergbau- und Eisenhütten-Gewerkschaft in Witkowitz.

XII. 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 engine.*

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

Komm. No. 1163/W

Aktiebolaget Götaverken, Göteborg
Bestelldatum 13./V. 1930.
Für Schiff - No. 443 Bast. No. 3758/P.
Für Kessel - No. 1759

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	3940	7647 ✓
1	5770	"	25	3243	2178	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 Bleche im Gewichte von 7006 kg

Witkowitz, den 12. September 1930.



J.S. Helger
18/9/30

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

44-50

20%

Good

W1123-0262

Lloyd's Register Foundation

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.

lowest part of each receiver

W1123-0263

diameter

450 mm

358 mm

197 mm