

# Witkowitz Bergbau- und Eisenhütten-Gewerkschaft in Witkowitz.

Lot. n<sup>o</sup>. 9708

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 erprobt worden ist.

Vákovické horní a hutní těžišstvo  
ocelárna a válcovna  
Válcovna plechu.  
Witkowitz Bergbau- und Eisenhütten-Gewerkschaft  
Stahl- und Walzwerk  
Blechl. u. z. v. k.

K o m m . N o . 2571 / W

Göta verken, Göteborg.  
Bestell. No. 3841/P 3849/P v. 13./10. 1931.  
Für Schiff - No. M/S : 461 - Kessel-No. 1842.

## Kesselbleche

nach den Vorschriften und mit Uebernahme durch British Lloyd's Register.

Stück	Länge	Breite	Stärke	Gewicht	Walzst.	Charge No.
Kesselbleche mit 44 - 50 kg Festigkeit und 20 % Dehnung.						

1	10900	3205	20	5589	7636	8765
1	3205	560	20	287	6070	"
1	3205	400	20	205	6072	"
1	2700	1600	17	588	6074	"
1	1200	900	20	173	5862	"
1	2200	425	20	150	"	"

Kesselbleche mit 41 - 47 kg Festigkeit und 23 % Dehnung.

2	6100	700	19	1298	5854	8759
---	------	-----	----	------	------	------

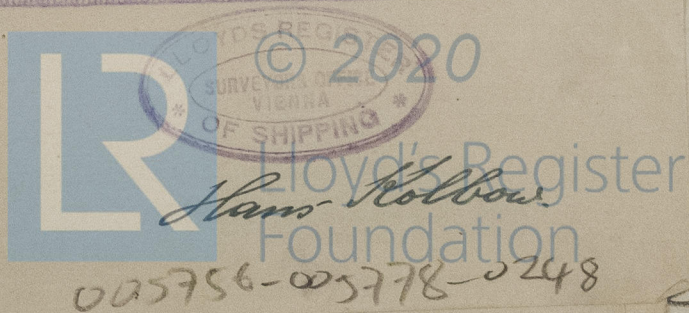
zusammen : 8 Stück B l e c h e in Gewichte von 8290 kg

Witkowitz, den 22. Februar 1932.

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  
41-47 23 % good.



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