

Witkowitz Bergbau- und Eisenhütten-Gewerkschaft in Witkowitz.

I. Teil.

SHIPPING

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.

Tensile: Elongation: Bends:
41-47 23% 180°
44-50 20% 180°

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

Komm. No. 254609 /WV-10

Messrs. Gardiner, Barugh & Jones, Ltd., Hull
durch Continentale Steel Trading Co., Ltd., 64 Victoria Street,
Westminster, LONDON.

Kessel -u. Schiffs- No. 1359.

Kessel-u. Schiffserbauer: Charles Holmes & Co., Alfred Street, Hull

Schiffskesselbleche

nach den Vorschriften und mit Test des British Lloyd's Register.

Pos. No. Stück Länge Breite Stärke Gewicht Walzstück Charge No.

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

3	1	1t. Skizze II	23.02	2393	5156	9143
4	1	" " III	30.16	1237	4553	9114
	1	" " "	"	1237	4560	"
6	1	2413 1600	22.22	674	8198	9342
	1	" "	"	674	8198	"
7	2	" "	18.26	1107	4658	9117
8	1	2997 1346	22.22	704	8190	9342
9	1	" "	18.26	578	4674	9117
10	2	4407 689	19.05	1171	4654	"
11	2	2108 "	18.26	537	4664	"
12	1	9791 "	19.05	770	4644	"

Bleche mit 44 - 50 kg Festigkeit und 20 % Dehnung.

14	2	3042 490	25.4	594	4696	9121
15	2	2737 "	23.57	602	4700	"
16	1	864 699	22.54	154	4714	"
19	16	1004 356	22.22	998	4692	"
20	4	" 331	"	267	4718	"

Zusammen: 39 Stück Bleche in Gewichte von 13697 kg

Vitkovice, den 7. November 1928.

9. Nov. 1928

