

Witkowitz Bergbau- und Eisenhütten-Gewerkschaft in Witkowitz

I. 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.
 This material has been tested to the requirements of Lloyd's Register for boiler quality, with satisfactory results.
 Tensile: Elongation: Bends:
 41-47 23% 900d
 44-50 20% "

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

K o m m . N o . 254607 /WV - 10

Messrs. Gardiner, Barugh & Jones, Ltd., Hull
 durch Continentale Steel Trading Co., Ltd., 64 Victoria Street,
 Westminster, L O N D O N .

Schiffs-u.-Kessel No. 1364.
 Schiffs-u. Kesselbauer: Charles Hones & 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	85158	9143
5	1	3270 2375	20.64	1258	8194	9342
	1	" "	"	1258	8192	"
4	1	1t. Skizze III	30.16	1237	4554	9114
	1	" "	"	1237	4556	"
7	2	2413 1600	18.26	1107	4656	9117
8	1	2997 1346	22.22	704	8190	9342
9	1	" "	18.26	578	4674	9117
10	2	4407 889	19.05	1171	4652	"
11	2	2108 "	18.26	637	4664	"
12	1	5791 "	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	32.54	154	4714	"
19	16	1004 356	22.22	996	4692	"
20	4	" 381	"	267	4718	"

Zusammen : 39 Stück B l e c h e in Gewichte von 1 4 8 6 5 kg

Vitkovice, den 7. November 1928.

9. Nov. 1928

