

Witkowitz Bergbau- und Eisenhütten-Gewerkschaft in Witkowitz.

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

with satisfactory results.
Elongation: Bends:
47.4% 23% Grad.
50 " 20% "

Vitkovice horní a dolní
ocelárna a válcovna
Válcovna plechu.
Witkowitz Bergbau- und Eisenhütten-Gewerkschaft
Stahl- und Walzwerk-Anlage
Blechwalzwerk

Handwritten signature

Komm. No. 275719 / W - 11

Messrs. Gardiner Barugh & Jones, Ltd., Hull
Bestell No. 6282 v. 20.7. 1929.
Bedarf: für Kessel - No. 1388
Kesselerbauer: F. Charles D. Holmes & Co., Alfred Street, Hull.

Schiffskesselbleche

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

no Stück Länge Breite Stärke Gewicht Walzst. Charge No.
Bleche mit 41 - 47 kg Festigkeit und 23 % Dehnung.

1	Skizze I		23.81	2474	748	7628
1	" II		23.02	2392	748	"
1	3270	2375	20.64	2516	2042	7695
2	"	"	"	1258	2040	"
1	Skizze III		30.16	1237	2620	7718
1	"	"	"	1237	2622	"
2	2413	1600	22.22	1347	922	7637
2	"	"	18.26	1107	192	7598
1	2997	1346	22.22	704	950	6737
1	"	"	18.26	578	188	7598
2	4407	890	19.05	1171	2624	7718
1	2108	890	18.26	218	936	7637
1	"	"	"	219	"	"
1	5791	890	19.05	770	2052	7695
1	1473	"	"	196	"	"
2	1168	241	"	84	940	7637
2	914	813	"	222	"	"

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

1	6782	3042	32.54	5269	4662	3584
1	"	"	"	5269	4664	3595
2	3042	490	25.4	594	1190	7659
2	2737	"	28.57	602	1192	7659
1	864	699	32.54	154	1186	7659
16	1004	356	22.22	998	1196	"
4	"	381	"	267	1182	"

zusammen: 50 Stück Bleche mit einer Gesamtlänge von 308,83 kg

Witkowitz, den 30/ September



Lloyd's Register
Foundation

002038-002050-0134



...and Tinsmiths-Dewey...
...and Tinsmiths-Dewey...
...and Tinsmiths-Dewey...
...and Tinsmiths-Dewey...



© 2020

Lloyd's Register
Foundation

This Cer
"While th
at neither th
certificate is
Judgment, c
B. - Materie
san
1 To