

Witkowitz Bergbau- und Eisenhütten-Gewerkschaft in Witkowitz.

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.



Vitkovické horní a hutní těžiště

ocelárna a válcovna

Válcovna plechu.

Witkowitz Bergbau- und Eisenhütten-Gewerkschaft

Stahl- und Walzwerksanlage

Blechwerk

m. m. No. 275005/WV-11

Messrs P. MacCallum & Sons, Ltd., Greenock
durch Continental Steel Trading Co., Ltd. 64 Victoria Str.,
Westminster London S.W. 1.
Bestell No: 20/1081 v. 27/12. 1928.

Bedarf: für Kessel-No. 902 Main Boiler

Kesselerbauer: Messrs. D. Rowan & Co., Ltd., Glasgow.

Schiffskesselbleche

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

Signo Stück Länge Breite Stärke Gewicht Walzstück Charge Verwendungs-
zweck

Bleche mit 45.68 - 51.98 kg Festigkeit und 20 % Dehnung.

902	1	6763	3194	28.57	4845	4848	1010	Shell
1	1	"	"	"	4845	5132	976	"
"	1	"	"	"	4845	5128	946	"
"	1	"	"	"	4845	5126	"	"
2	4	3188	457	21.43	980	9408	1263	Buttstraps
3	4	2863	457	24.62	1011	9406	"	Buttstraps outer inner

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

4	12	864	298	22.23	540	8250	1203	Girders
	12	"	"	"	540	8284	"	"
	8	"	"	"	360	6946	1678	"

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

5	1	7290	743	17.46	742	3230	1476	Firebox wrapper
	1	"	"	"	741	8936	1792	" centre
6	2	6528	743	17.46	1330	3224	1476	Firebox wrapper
	2	"	"	"	1330	8254	1792	wing
7	2	3010	1353	18.68	1194	8874	1234	Firebox tube- plate centre
8	2	2464	1550	"	1120	1562	1393	Firebox tube- plate wing
	2	"	"	"	1120	8956	1792	plate wing
9	2	3010	1353	16.67	1066	1564	1302	rebox back- plate centre
10	4	2464	1550	"	2000	1568	1393	rebox back- plate wing
11	2	889	787	28.57	314	3216	1476	Foundation ring.

Signo Stück Länge Breite Stärke Gewicht Walzstück Charge Verwendungs-
zweck

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

902 12	1	Skizze I	28.57	1095	3218	1476	Front End top
	1	" "	"	1095	8872	1234	"
13	1	" II	"	1745	1042	1346	Back end top
	1	" "	"	1745	1058	"	"
14	1	" III	21.43	2230	1560m	1393	Front end
	1	" "	"	2230	1552	"	bottom
15	1	" IV	19.47	1695	1558	"	Back end bottom
	1	" "	"	1695	1556	"	"

Zusammen : 72 Stück B l e c h e im Gewichte von 47298 kg

Vitkovice, den 13. Februar 1929.

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

46.68-51.98	20%	Good
44-50	20%	Good
41-47	23%	Good



21. FEB. 1929



© 2020

Lloyd's Register
Foundation

W368-0027 2/2