

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
Blechwalzwerk

K o m m . N o . 2 7 5 9 4 1 / W V - 11

Messrs. P. MacCallum & Sons, Ltd., Greenock
Bestell No. 21/2639 for Job-No. 932 v. 27/9. 1929.
Schluss-Zahl: 1581/8830. Bedarf: Kessel-No. 932.

Schiffskesselbleche

für Messrs. D. Rowan & Co., Ltd., Boiler Makers, Glasgow

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

Signo Stück Länge Breite Stärke Gewicht Walzst. Charge Wervendungs-zweck

Bleche mit 47.3 - 53.6 kg Festigkeit und 20 % Dehnung.

932	1	1	4807	3397	39.29	5036	6924	4113	Shell top
		1	"	"	"	5036	4696	4100	"
		1	"	"	"	5036	6786	4416	"
	2	1	10903	3397	39.29	11429	6358	4100	Shell bottom
		1	"	"	"	11429	6360	4113	"
		1	"	"	"	11429	6926	4029	"
	3	4	3391	610	29.77	1934	5002	9047	Buttstraps outer
		2	"	"	"	966	9047	5010	"
	4	2	2959	610	32.94	934	5012	9047	Buttstraps inner
		3	"	"	"	1866	5004	"	"
		1	"	"	"	"	6506	2960	"

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

5	30	991	368	22.23	1905	6308	4015	Girders
	30	"	"	"	1904	5736	4029	"

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

6	3	3385	1353	20.64	2226	7728	9210	Firebox tube plate
	3	"	"	"	2226	7736	"	centre
7	4	2552	1467	19.05	2240	4796	9036	Firebox tube plate
	2	"	"	"	1118	4798	"	wing
8	3	3385	1353	18.26	1969	4802	"	Firebox backplate
	3	"	"	"	1969	4806	"	centre
9	4	2553	1467	18.26	2147	4804	"	Firebox backplate
	2	"	"	"	1072	4804	"	wing
10	2	5556	1314	22.23	1911	4488	9016	Front tube plate
	2	"	"	"	1911	9684	7330	"
11	3	1003	902	39.29	837	7778	9210	Compensating ring



Signo	Stück	Länge	Breite	Stärke	Gewicht	Walzst.Charge	Wervendungs-zweck
932	1	Skizze A		36.51	1966	4482	9016 Front end top
12	1	" "		"	1966	4484	" "
	1	" "		"	1966	4486	" "
13	1	Skizze B		"	2226	4474	" Back end top
	1	" "		"	2226	4792	9036 " "
	1	" "		"	2226	4794	" "
14	1	Skizze C		22.23	1740	4786	" Front end bottom
	1	" "		"	1740	4788	" "
	1	" "		"	1740	4790	" "
15	1	Skizze D		21.43	2795	4480	9016 Back end Bottom
	1	" "		"	2795	4478	" "
	1	" "		"	2795	4476	" "

Zusammen : 1 2 1 Stück B l e c h e im Gewichte von 104711 kg

Witkowitz, den 7. November 1929.

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

47.3-53.6 20% Good
44-50 20% "
41-47 23% "



© 2021

Lloyd's Register
Foundation