

Witkowitz Bergbau- und Eisenhütten-Gewerkschaft in Witkowitz.

S/S Kosmos II

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 těžištno
ocelárna a válcovna
Válcovna plechu.
Witkowitz Bergbau- und Eisenhütten-Gewerkschaft
Stahl- und Walzwerksanlage
Blechwerk

S/S 'KOSMOS II'

Komm. No. 770925 /WV - 12

Messrs. P. MacCallum & Sons, Ltd., Greenock
Bestell No. 23/1401 v. 14./6. 1930.
Schluss-Zahl: 1812/38750.
Bedarf: für Kessel - No. 522.

*Intended for Workman Clark (1928) Ltd,
Belfast.*

Schiffskesselbleche

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

Signo Stück Länge Breite Stärke Gewicht Walzst.Charge Verwendungszweck

Bleche mit 48.8 - 55.1 kg Festigkeit und 20 % Dehnung.

522								
A	1	10681	3531	42.07	12446	2962	7078	✓ Shell
	1	"	"	"	12446	2960	7065	✓ "
	1	"	"	"	12446	4370	7070	✓ "
	1	"	"	"	12446	4708	7087	✓ " - marked 7080.
	1	"	"	"	12446	6028	7158	✓ "
B	1	4832	"	"	5630	4706	7087	✓ "
	1	"	"	"	5630	3872	7065	✓ "
	1	"	"	"	5630	5528	7070	✓ "
	2	"	"	"	11260	4368	7104	✗ "
C	4	3518	635	31.75	2232	8910	6269	✓ Outer Buttstraps
	4	"	"	"	2232	8912	"	✓ " "
	2	"	"	"	1104	8930	"	✓ " "
D	4	3213	"	34.92	2240	8914	"	✓ Inner Buttstraps
	4	"	"	"	2240	8916	"	✓ " "
	2	"	"	"	1110	8934	"	✓ " "

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

E	2	4115	1067	20.64	1422	8924	6269	✓ Girders
---	---	------	------	-------	------	------	------	-----------

W1189-0042 1/2

Lloyd's Register
Foundation

Signo Stück Länge Breite Stärke Gewicht Walzet. Charge Verwendungszweck

522

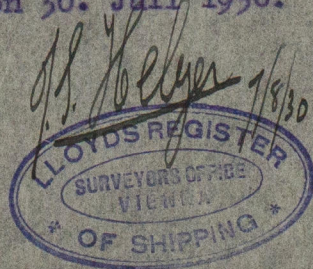
E	2	4115	1067	20.64	1422	3928	6269	Girders
	2	"	"	"	1422	6258	6118	"
	1	"	"	"	711	"	"	"
	3	"	"	"	2133	6256	"	"

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

F	1	Skizze I	33.34	1732	9632	6299	Top Fronts
	1	"	"	1732	9634	"	"
	1	"	"	1732	9636	"	"
	1	"	"	1732	9638	"	"
	1	"	"	1732	9640	"	"
G	1	Skizze II	25.4	3385	3864	6167	Furnace Fronts
	1	"	"	3385	3866	"	"
	1	"	"	3385	3540	"	"
	1	"	"	3385	3538	"	"
	1	"	"	3385	5526	6232	"
H	1	Skizze III	33.34	2621	4366	"	Top Backs
	1	"	"	2621	7686	6181	"
	1	"	"	2621	7688	"	"
	1	"	"	2621	7690	"	"
	1	"	"	2621	7684	"	"
J	1	Skizze IV	23.81	2571	7692	"	Bottom Backs
	1	"	"	2571	8236	6207	"
	1	"	"	2571	8238	"	"
	1	"	"	2571	8240	"	"
	1	"	"	2571	8242	"	"
K	1	3327 2368	21.43	1325	8470	6232	Cr. Back Tubeplates
	1	"	"	1325	8472	"	"
	1	"	"	1325	9646	6299	"
	1	"	"	1325	9654	"	"
	1	"	"	1325	9650	"	"
L	1	2464 1613	"	668	7436	6167	Wing. Back Tubeplates
	1	"	"	668	6570	6709	"
/2/	2	"	"	1336	7428	6167	"
	3	"	"	2004	8466	6232	"
	3	"	"	2004	8468	"	"
M	2	3286 2235	17.88	2060	8464	"	Cr. C.C. Backs
	2	"	"	2060	6156	6687	"
	1	"	"	1030	7702	6181	"
N	4	2422 1524	"	2068	8352	6207	Wing C.C. Backs
	4	"	"	2068	8354	"	"
	2	"	"	1034	7704	6181	"
P	1	4648 991	41.27	1492	7700	"	Manhole Doublings

Zusammen : 91 Stück B l e c h e im Gewichte von 185.3 Tonnen

Witkowitz, den 30. Juli 1930.



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

48.8-55.1
44-50
41-47

20%
20%
23%
Good
Lloyd's Register
Foundation
W1189-0042 2/2