

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.

WITKOWITZER BERGBAU-
UND EISENHÜTTEN-GEWERKSCHAFT
Stahl- und Walzwerksanlage
Betrieb Walzwerk

Verzeichnis über Rundeisen ad Komm. No: 75011/WV/10, Besteller : Messrs. P. Mac. Callum & Sons, Ltd. Greenock, durch Messrs. Continental Steel & Trading Co. Ltd. 64 Viktoria Street Westminster London S.W. 1.

Kesselerbauer : Messrs. David Rowan & Coy., Ltd. Glasgow.

Material als Verbrennungskammerbolzen mit 41 - 47 kg Festigkeit,
und 23 % Dehnung für Job No: 902.

Stehbolzeneisen für 2
Wasserkessel lt. Spez. No: 1

Stück	Länge :	Stärke:	Charge	Anmerkung
1	3048 m/m = 10' 0"	50 m/m = 2"	1726	Anmerkung F'box back top corner
3	dtto	48 " = 1 7/8"	"	F'box back top row
26	dtto	44 " = 1 3/4"	"	" " " & sides
25	dtto	42 " = 1 5/8"	"	F'box back

~~1~~ ~~dtto~~
Stehbolzeneisen für 1
Schiffskessel lt. Spez. No: 2

1	3048 m/m = 10' 0"	48 m/m = 1 7/8"	"	F'box back top row
2	dtto	44 " = 1 3/4"	"	F'box back wide space
13	dtto	42 " = 1 5/8"	"	F'box back top & sides

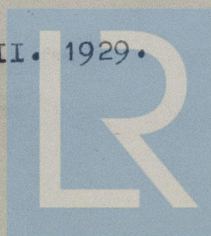
Sa : 71 Stück Rundeisen und za : 2.486 kg

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

Tensile: Elongation: Bends:

41-47 23% Good

Witkowitz, 15/1 II. 1929.



Lloyd's Register
Foundation

W368-0028