

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 Längsanker mit 44 - 50 kg Festigkeit, 20 % Dehnung für Job No: 902

Stehbolzeneisen für 2

Wasserkessel lt. Spz. No: 1

Stück	Länge:	Stärke:	Charge	Anmerkung
4	3721 m/m = 12' 2 1/2"	58 m/m = 2 1/4"	1914	Manhole top
8	dtto	50 " = 2"	"	" side
12	2604 m/m = 8' 6 1/2"	50 " = 2"	"	Tubeplate

Stehbolzeneisen für 1

Schiffskessel lt. Spec. No: 2

9	3277 m/m = 10' 9"	58 m/m = 2 1/4"	"	Steam space & Manhole
2	dtto	50 " = 2"	"	Manhole side
4	2286 m/m = 7' 6"	50 " = 2"	"	Tubeplate

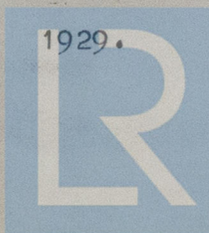
Sa : 39 Stück Rundeisen mit za : 2.068 kg

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

Tensile: Elongation: Bends:

44-50 20% Good

Witkowitz, 15/II. 1929.



Lloyd's Register
Foundation

W368-0029