

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.

Vítkovické horní a hutní těžišstvo
ocelárna a válcovna

Profilové tratě úpravy
Witkowitz Bergbau- und Eisenhütten-Gewerkschaft
Stahl- und Walzwerk
Profilstrassen - Appretur.

Verzeichnis über Rundisen ad Komm. No: 76.315/ WV/11, bestellt durch die Messrs. P. Mac Callum & Sons Ltd. Greenock, per Continental Stel Trading Co. Ltd. 64.

Kesselfabrik-erbauer: Messrs. D. Rowan & Co. Ltd., Glasgow, für Job No: für Job No: 933

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

Stück	Länge :	Stärke:	Charge	Anmerkung
<u>Für 2 Hauptkessel.</u>				
1	3048 m/m - 10' 0"	5 2 m/m - 2"	193	F'box back top Corner
3	3048 m/m - 10' 0"	4 8 m/m - 1.7/8"	"	F'box back top row
26	3048 m/m - 10' 0"	4 4 m/m - 1.3/4"	"	Top sides & Back wide sp.
28	3048 m/m - 10' 0"	4 2 m/m - 1.5/8"	"	Back & thro butts-traps
<u>Für 1 Hilfskessel .</u>				
1	3048 m/m - 10' 0"	4 8 m/m - 1.7/8"	"	F'box back top row
2	3048 m/m - 10' 0"	4 4 m/m - 1.3/4"	"	F'box back wide space
15	3048 m/m - 10' 0"	4 2 m/m - 1.5/8"	"	F'box back top & sides

Sa : 76 Stück Rundisen mit za : 2.668 kg

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

Tensile. Elongation: Bends:

41-47 kg 2370 Good.



Witkowitz, 20 / XII. 1929.

VIENNA 18/12/29

W210-0040

Lloyd's Register
Foundation