

# Witkowitz Bergbau- und Eisenhütten-Gewerkschaft in Witkowitz.

Rest.

23 NOV. 1928

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.

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  
44-50 20% good

Vitkovické horní a hutní těžišтво  
ocelárna a válcovna  
Witkowitz Bergbau- und Eisenhütten-Gewerkschaft  
Stahl- und Walzwerksanlage.

*Ing. Mollet*

Komm. No. 254609 /WV-10

Messrs. Gardiner, Barugh & Jones, Ltd., Hull  
durch Continental Steel Trading Co., Ltd., 64 Victoria Street,  
Westminster, LONDON.

Kessel - u. Schiffs-No. 1359.

Kessel u. Schiffserbauer: Charles Holmes & Co., Alfred Street, Hull.

## Schiffskesselbleche

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

Pos.No. Stück Länge Breite Stärke Gewicht Walzstück Charge No.

Bleche mit 41 - 47 kg Festigkeit und 25 % Dehnung.

2	1	1t. Skizze I	23.85	2474	5152	9145
5	1	5270 2375	20.64	1258	9762	9446
	1	" "	"	1258	9764	"
	1	" "	"	1258	9766	"
	1	" "	19.05	196	8754	9385
13	1	1473 889	"	84	8756	"
17	2	1168 241	"	222	"	"
18	2	914 813	"	"	"	"

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

1	1	6782	3042	32.54	5269	3088	171
	1	"	"	"	5269	3672	160

Zusammen: 11 Stück Bleche im Gewichte von 17288 kg

Vitkovice, den 14. November 1928.



16/11.28

*H. Schneider*

00 2305-002319-0217

Lloyd's Register Foundation