

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.

Vitkovické horní a hutní těžištno  
ocelárna a válcovna  
Witkowitz Bergbau- und Eisenhütten-Gewerkschaft  
Stahl- und Walzwerksanlage.  
Válcovna plechu.  
Blechwalzwerk

K o m m . N o . 2 5 3 2 2 7 / W V - 1 0

P. MacCallum & Sons. Ltd., Greenock  
per: Continental Steel Trading Co., Ltd., 64 Victoria Str.,  
Westminster London SW 1.  
Bestell No. Order.No.19/2340 Job. No. 895 v. 3./7. 28.  
Schluss - Zahl: 1290/31132

Schiffskesselbleche

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

Bedarf: Schiffs-und Kessel-No. 895 - ~~1290~~

Kesselerbauer: Messrs.D.Rowan & Coy., Ltd., G l a s g o w .

Signo Stück Länge Breite Stärke Gewicht Walzstück Charge Verwendungszweck

Bleche mit 45.7 - 52 kg Festigkeit und 20 % Dehnung.

895									
D.1	1	7899	2788	16.67	2882	2926	7421	Shell bottom	
" 2	1	3556	2788	"	1297	2960	"	" top	

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

D.3	16	864	311	14.29	480	2962	"	Girders
-----	----	-----	-----	-------	-----	------	---	---------

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

D.4	2	1626	1636	17.46	736	2820	7419	Firebox tubeplate
D.5	2	2293	1658	14.29	852	8200	"	Firebox back plate
D.6	1	800	698	16.67	73	2816	"	Compensating ring
D.7	1	1t.Skizze I		25.4	843	552	7821	Front end top
D.8	1	1t.Skizze II		25.4	1051	2810	7419	Back end top



W147-0208 1/2



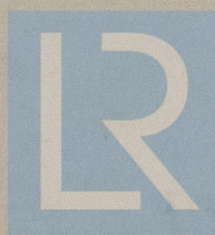
Signo	Stück	Länge	Breite	Stärke	Gewicht	Walzstück	Charge	Verwendungszw
<u>895</u> D.9	1	1t. Skizze III		20.64	1438	2796	7419	Front end bot
D.10	1	" "	IV	15.87	1013	2814	"	Back end bot
D.11	1	1143	610	12.7	69	2840	"	Doubler

Zusammen : 28 Stück B l e c h e im Gewichte von 10736 kg

Witkowitz, den 10. September 1928.

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

45.7-52	20%	Good
44-50	20%	Good
41-47	2 1/2%	Good



© 2021

Lloyd's Register  
Foundation

W147-0208 2/2