

Witkowitz Bergbau- und Eisenhütten-Gewerkschaft in Witkowitz.

Trieste Report 8532

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 těžištv
ocelárna a válcovna
Witkowitz Bergbau- und Eisenhütten-Gewerkschaft
Stahl- und Walzwerksanlage.

Válcovna plechu
Blechwalzwerk

K o m m . N o . 2 5 3 9 5 3 /WV/It-10

Kontinentale Eisenhandels Gesellschaft K e r n & Co., W i e n
für Stabilimento Tecnico Triestino, T r i e s t
Bestell No. K.No. 1038/A/Exp.It. OBN: 1861/4 v. 31./8. 28.
Prot.No: 44756/431/1 Alpine Auftr.No: A - 336/Cz. B.

Bleche sind für 2 Luftbehälter von 25 Atm / nicht für Kessel/
für die Motorschiffe No. 205 - 206 des Cantiere Navale Tristino
Monfalcone bestimmt.

Schiffskesselbleche

nach den Vorschriften und mit Test des British Lloyd's Register
mit 44 - 50 kg Festigkeit und 20 % Dehnung.

Stück	Länge	Breite	Stärke	Gewicht	Walzstück	Charge No.
1	6120	3000	26.5	3892	6920	8733 M/S-206
1	"	"	"	3892	6922	" M/S-205
1	6230	"	"	3994	3428	8535 M/S-205
1	"	"	"	3994	3430	" M/S-206
4	2970	2928	24	1056	3500	" { M/S-205
		430				" { M/S-206
4	2970	430	21	856	3498	" { M/S-205
						" { M/S-206

Zusammen : 12 Stück B l e c h e im Gewichte von 17686 kg

Vitkovice, den 18. Oktober 1928.

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



26/10/28

Albert Sava



© 2019

Lloyd's Register
Foundation

WS33-0115