

"  
M/s Kaia Knudsen"  
Witkowitz Bergbau- und Eisenhütten-Gewerkschaft in Witkowitz.

Material for starting an engine III Teil.

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.

Vitkovské horní a hutní těžiště  
ocelárna a válcovna  
Válcovna plechu.  
Witkowitz Bergbau- und Eisenhütten-Gewerkschaft  
Stahl- und Walzwerksanlage  
Blechwalzwerk.  
*J. Knudsen*

Komm. No. 1163 / W

Aktiebolaget Götaverken, Göteborg.  
Bestelldatum 13./V. 1930.  
Für M/S 454 Best. Nro. 3800/P.  
Für Kes pl - No. 1801.

### Schiffskesselbleche

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

Stück	Länge	Breite	Stärke	Gewicht	Walzst.	Charge No.
1	5770	2605	25	3006	4408	5519 ✓
1	"	"	"	3006	4398	" ✓
1	5930	2480	25.5	3000	3810	5498 ✓
2	2380	420	25	400	4420	5519
2	2445	410	25	400	4810	5536
1	2480	420	25.5	212	3820	5498
1	2030	410	"	170	"	"
1	1750	420	19	112	4812	5536

Zusammen: 10 Stück Bleche im Gewichte von 10306 kg

Witkowitz, den 21. Juni 1930.

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

Tensile: Elongation: Bends:

41-50% 20% Good



© 2020

Lloyd's Register  
Foundation

003038-003045-0110