

Heinigung No. 48352 D

No. 1

# Germanischer Lloyd

This Certificate is recognised by the Imperial Japanese Marine Corporation under the 1927 agreement between the Societies.

Ergebnisse der Materialprüfungen nach den folgenden Bedingungen.

Japanese Corporation. 41-47 kg Festigkeit, 23 % Dehnung.

geprüfte Material, bestehend aus: gewalztem Siemens-Martin-Flusseisen,

stellt von Mannesmannröhren-Werke Abt. Schulz-Knaudt

Hersteller: Mitsubishi Shoji Kaisha, G.m.b.H. Berlin.

und bestimmt für: den Neubau 467

Bezeichnung des Werkes: 7128 a.

ist mit **SLL JC** gestempelt worden.

Auftrags- Bezeich- nung des Bestellers	Charge	Beschreibung des Materials	Querschnitts- Abmessungen des Versuchsstückes		Faserrichtung längs q-quer	Bruch- Festigkeit		Ver- länge- rung %	Streck- grenze in kg/qmm	Messlänge	Bemerkungen
			Breite mm	Dicke mm		wirkliche kg	pro qmm kg				
1/4	166	4 Morison-Wellrohre 11 mm	33,1	14,7	487	L	21000	43,1	27	-	200
"	"	"	33,1	14,5	483	Q	21700	45,0	29	-	"

dem entsprachen die folgenden Proben den gestellten Bedingungen: Biegeproben.

Prüfung erfolgte am: 27.30/3. 24/4. 1929.

Berlin, den 2. Mai 1929.

Germanischer Lloyd.

*Fruttmann* *W. Clavier*



Gewicht des abgenommenen Materials: ca. 2550... kg

Düsseldorf, den 1. Mai 1929.

Chief d. rhein.-westf. Abt.  
Beauftragter des Germanischen Lloyd  
für Materialprüfung.

F. 60. 7. 22. (4000).

W283-0126

R



167  
B. 167  
B. 167



© 2020

Lloyd's Register  
Foundation