

Pamir v. 1911

Bescheinigung Nr. 78524 D

Blatt Nr 1



Germanischer Lloyd

Ergebnisse der Werkstoffprüfungen nach den Vorschriften des Germanischen Lloyd.

Art des Werkstoffes und seine Herstellung Sondermessing, gegossen

Angefertigt von Ostermann & Co., Metallwerke, Köln-Ehrenfeld

Bestimmt für /Howaldtswerke AG., Werk Kiel/Best.R 411 004 / 457 100/304. Zch.Hö/Di.A-2076

Gestempelt mit  Außerdem trägt jedes Stück, dem Proben entstammen, den Stempel 

Auftragsbezeichnung des Werkes: P 6811/1-2

Die im Vordruck noch fehlenden Angaben waren nicht zu erhalten.

Nr. der Probe	Auftrags-Bezeichnung des Bestellers	Schmelzungsnummer	Beschreibung des Gegenstandes (Anzahl, Abmessungen, Verwendung)	Färbung l-längs q-quer	Querschnitts-Abmessungen des Probestabes			Meßlänge in mm	Streckgrenze in kg/mm²	Zugfestigkeit		Bruchdehnung v H	Kontraktion v H	Kerbzähigkeit mkg/cm²	Bemerkungen
					Breite mm	Dicke mm	Querschnitt mm²			gesamte kg	kg/mm²				
					Vorschrift:				20		45	20			
45	-	6811/1	1 zweiflügeliger Propeller	-	15,0	Ø	176,7	150	23,0	9150	51,8	22,7	-	-	
46	-	" /2	1 2,3 m Ø	-	14,0	Ø	153,9	140	20,1	8100	52,6	24,4	-	-	

Außerdem entsprachen die Ergebnisse folgender Versuche den gestellten Bedingungen: Biege- und Hammerversuche

Die Prüfung erfolgte am: 19/9., 2/10.1951, 4/10.1951

Hamburg, den 19. Oktober 1951

Germanischer Lloyd
v. Kuntze i. d. f. m. m.



Gewicht des geprüften Werkstoffes ca. 1240....kg

Düsseldorf, den 17. Oktober 1951

f. h. m. m.
Leiter der Abteilung
für Rheinland-Westfalen