

Bescheinigung Nr. 76445 D^{a/}
Blatt Nr 1

Passiv

Germanischer Lloyd

Ergebnisse der Werkstoffprüfungen nach den Vorschriften des Germanischen Lloyd.

Art des Werkstoffes und seine Herstellung S.-M.-Stahl-Rohre für Behälter, nahtlos warm gewalzt

Angefertigt von Rheinische Röhrenwerke AG., Werk Dinslaken

Bestimmt für Bohn & Kähler AG., Kiel /Best.7487/B KR 18 Eink.Hu/St.v.9.5.1951

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

Auftragsbezeichnung des Werkes: 22/37 150

Nr. der Probe	Auftrags-Bezeichnung des Bestellers	Schmelzungsnummer	Beschreibung des Gegenstandes (Anzahl, Abmessungen, Verwendung)	Faserichtung l-längs q-quer	Querschnitts-Abmessungen des Probestabes			Meßlänge in mm	Streckgrenze in kg/mm ²	Zugfestigkeit		Bruchdehnung v H	Kontraktion v H	Kerbzähigkeit mkg/cm ²	Bemerkungen
					Breite mm	Dicke mm	Querschnitt mm ²			gesamte kg	kg/mm ²				
									Vorschrift: 55-65		18-17				
362	1	329585	5 Behälterrohre 318 mm \varnothing x 7,25 mm	1	15,6	8,1	126,4	130	38,8	7650	60,5	20,0	-	-	
363	"	"	8 "	1	15,3	6,8	104	120	41,2	6500	62,5	18,5	-	-	14103 14098 14099
364	"	"	6 "	1	15,5	7,0	108,5	"	38,7	6600	60,8	20,8	-	-	
365	"	"	8 "	1	15,5	8,0	124	130	38,7	7500	60,5	18,8	-	-	
366	"	"	3 "	1	15,5	7,0	108,5	120	37,8	6600	60,8	18,8	-	-	

Außerdem entsprachen die Ergebnisse folgender Versuche den gestellten Bedingungen: Biegeversuche
Die Prüfung erfolgte am: 9./7., 17/8.1951

Hamburg, den 6. September 1951

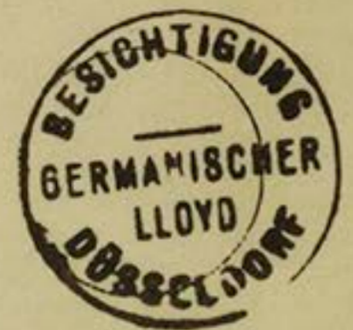
Gewicht des geprüften Werkstoffes ca. 3570....kg

Düsseldorf

den 4. September 1951

Germanischer Lloyd

Handwritten signature



f. W.



Lloyd's Register Foundation
für Rheinland-Westfalen