

W 299-0144

Sf

Bescheinigung Nr. 66486 D

Blatt Nr. 1



## Germanischer Lloyd.

## Ergebnisse der Werkstoffprüfungen nach den Vorschriften des Germanischen Lloyd.

Art des Werkstoffes und seiner Herstellung: geschmiedetes St.-u.-Flusseisen; 40-50 kg Festigkeit 20 / Längung.

Angefertigt von Vereinigte Stahlwerke A.-G., Dortmunder Union, Dortmund.

Bestimmt für den Neubau 827, T. 317-319 / Schiff: Deutsche Schiff- &amp; Maschinenbau A.-G., Werk Weser, Bremen Best. 1671./M.

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

Auftrags-Bezeichnung des Werkes: 2012.

Nr. der Probe	Auftrags- Bezeich- nung des Bestellers	Schmel- zungs- nummer	Beschreibung des Gegenstandes (Anzahl, Abmessungen usw.)	Querschnitts- Abmessungen des Probestabes			Faserichtung längs q quer	Zug- Festigkeit		Bruch- deh- nung v H	Streck- grenze in kg/mm <sup>2</sup>	Meß- länge in mm	Bemerkungen
				Breite mm	Dicke mm	Quer- schnitt mm <sup>2</sup>		gesamte kg	kg/mm <sup>2</sup>				
①	-	6586	3 Konuskupplungen	20,0	1	314	1	15500	49,3	23	34,4	200	
									313	362	R		

Außerdem entsprachen die folgenden Proben den gestellten Bedingungen: Biegeprobe.

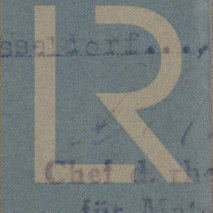
Die Prüfung erfolgte am 7.13/4.1931.

Berlin, den 23. April 1931.

Germanischer Lloyd.

Gewicht des geprüften Werkstoffes: ca. 3690... kg

Kasselerf. den 21. April 1931.


 Lloyd's Register  
 Chief Engineer, Westl. Abt.  
 für Materialprüfung.

S. 30. (3000)