



Deutsche Schiff- und Maschinenbau  
Aktiengesellschaft  
**WERK SEEBECK**  
Wesermünde - G. Bremerhaven.

Com. № 3460

S.S. Max Pemberton

Kessel №

Überhitzer № 2685

Kesselheizfläche - 151 qm

Überhitzerheizfläche - 65 qm

Kesseldruck - 14 atü

Probdruck - 30 atü

Abnahme Brit. Lloyd

8.11.1935

g	3	6 fache Schlangen	1/2"	nachweis	
f	5	6 fache Schlangen	1/2"	Stahlrohr	
e	8	5 fache Schlangen	1/2"		4 rechts, 4 links
d	4	4 fache Schlangen	1/2"		2 " , 2 "
c	12	5 fache Schlangen	1/2"		6 " , 6 "
b	2	3 fache Schlangen	1/2"		1 " , 1 "
a	2	4 fache Schlangen	1/2"	nachweis	1 rechts, 1 links
R	120	Dichtungen		nüchtern	davon 34 St. Hes.
G	8	Stiftschrauben 1/2"		FZ L.	
P	2	Stützen			
O	2	Stützen			
N	32	Stiftschrauben 7/8"			
M	8	Halter 30x10			
L	2	Rohre mit Flanschen			
K	30	Propfen			davon 10 St. Hes.
J	76	Bünde			
H	58	Stiftschrauben			davon 5 St. Hes.
G	18	Klammern, verkürzt			davon 1 St. Hes.
F	39	Klammern, normal		FLE.	davon 3 St. Hes.
E	2	Stützen		Stg.	U. 79
D	1	Sammelkasten			U. 223
C	1				U. 223
B	1				U. 222
A	1	Sammelkasten		Stg.	U. 221
Pos.	Stück	Gegenstand		Material	Mod. Nr. Gewicht Bemerkung

Stückliste für 1 Überhitzer

Pos.	Name	Datum
------	------	-------

S.S. Maßstab: 1:25; 1:5; 1:10

Überhitzer

Gedruckt:	Gepaust:	Gedruckt:	Mappe: U
19.11.35	19.11.35	19.11.35	© 2020
Zeichnung № 23194			Register
W253-0136			Consolidation



Messrs. Teichmayer, Losbeck,  
Han 23 194. Superhector  
Bremer letter E. 22. 12. 34.

Ann. regl. No. 1675.

W253-0136



© 2020

Lloyd's Register  
Foundation