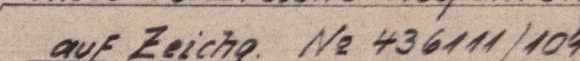


Seitenlängsschott 5320 aus M.S.  
gez. B.B.-Seite von M.S. gesehen, St.B.-Seite spiegelg.

Bleche [ ]			Stückzahl gilt für 1 Schift				
Teil-Nr	Benennung	Stk	Bestellz.			Bemerkg.	
			Bl.	Marke	Stk		Hinweise
81-88	Laingschacht	16	10	1. S. 1	16	10450 2000	16
89-90	"	"	10	"	2	7850 2000	"
91	"	"	2	"	1	"	"
72-78	"	16	"	"	2	10450 2800	"
79-80	"	"	16	"	1	10450 2050	"
81-82	"	16	"	"	1	7850 2050	"
83-84	"	16	"	"	2	10450 2300	"
85-86	"	16	"	"	2	7850 2200	"
87-88	"	16	11	"	2	10450 2000	"
89-90	"	16	"	"	2	7850 2200	"
91-92	"	16	"	"	2	10450 1800	"
93-94	"	16	"	"	2	7850 1800	"
95-96	"	16	"	"	2	7850 2150	"
97-98	"	16	"	"	2	10450 1850	185
99	"	2	"	"	2	10450 2000	"
100	"	2	"	"	2	10450 2000	"
101-102	"	2	"	"	2	10450 2200	"
103-104	"	2	"	"	2	10450 2300	"
105	"	2	"	"	2	7850 2150	"
106	"	2	"	"	2	7850 2200	"
107	"	2	"	"	2	10450 2750	"
108	"	2	"	"	2	10450 2800	"
109-110	"	2	"	"	2	8500 1900	"
Profile <>			Stückzahl gilt für 1 Schift				
111	Verstärkung	2	2 # 13		900	v. Lager	
1	Laingschichten	28	14	1. S. 1	28	1370 13 10400	
2	"	28	14	"	28	1370 11 10400	
3	"	28	14	"	28	1370 11 10400	
4	"	16	"	"	16	1370 11 10400	
5	"	16	"	"	16	1370 11 10400	
6	"	8	"	"	8	1370 11 10400	
7	"	8	"	"	8	1370 11 10400	
8	"	2	"	"	2	1370 11 10400	
9	"	2	"	"	2	1370 11 10400	
10-11	"	32	16	"	32	1370 11 10400	
12-13	"	28	14	"	28	1370 11 10400	
14-15	"	20	10	"	20	1370 11 10400	
16	"	16	8	"	16	1370 11 10400	
17	"	16	8	"	16	1370 11 10400	
18	"	5	3	"	5	1370 11 10400	
19	"	4	2	"	4	1370 11 10400	
20-21	Laingschichten	24	12	"	24	1370 11 10400	
22	"	24	12	"	24	1370 11 10400	
23	"	24	12	"	24	1370 11 10400	
24	"	24	12	"	24	1370 11 10400	
25	"	24	12	"	24	1370 11 10400	
26-27	"	2	1	"	2	1370 11 10400	
28	"	2	1	"	2	1370 11 10400	
29	"	2	1	"	2	1370 11 10400	
30	"	2	1	"	2	1370 11 10400	
31	"	2	1	"	2	1370 11 10400	
32	"	2	1	"	2	1370 11 10400	
33	"	2	1	"	2	1370 11 10400	
34	"	2	1	"	2	1370 11 10400	
35	"	2	1	"	2	1370 11 10400	
36	"	2	1	"	2	1370 11 10400	
37	"	2	1	"	2	1370 11 10400	
38	"	2	1	"	2	1370 11 10400	
39	Schlinge	2	14	S. 1050	14	v. Lager	
40	Gurt	2	14	S. 1201	15	"	
1 Öffnungen im Blechprofil: 10400 mm und 1201 mm im 10400 mm, 1201 mm im							

SS/MV Stanwan Paisari  
BUILDERS. Seawaldinwe  
YARD. No.                       
This Plan accompanies  
HAMBURG Rpt. No. 2324

Ansicht A u. B siehe Ausführung  
auf Zeichg. Nr. 436111/109



Querschnitt u. Ausschnittsverlängerung  
siehe Skizzen auf Zeichg. Nr. 436111/109

Knie siehe auf Rahmen  
spannzeichnung

Stützbleche bei allen  
Schößen v. Abfall.

Verstärkung der Längsversteifung  
siehe Skizze I u. II

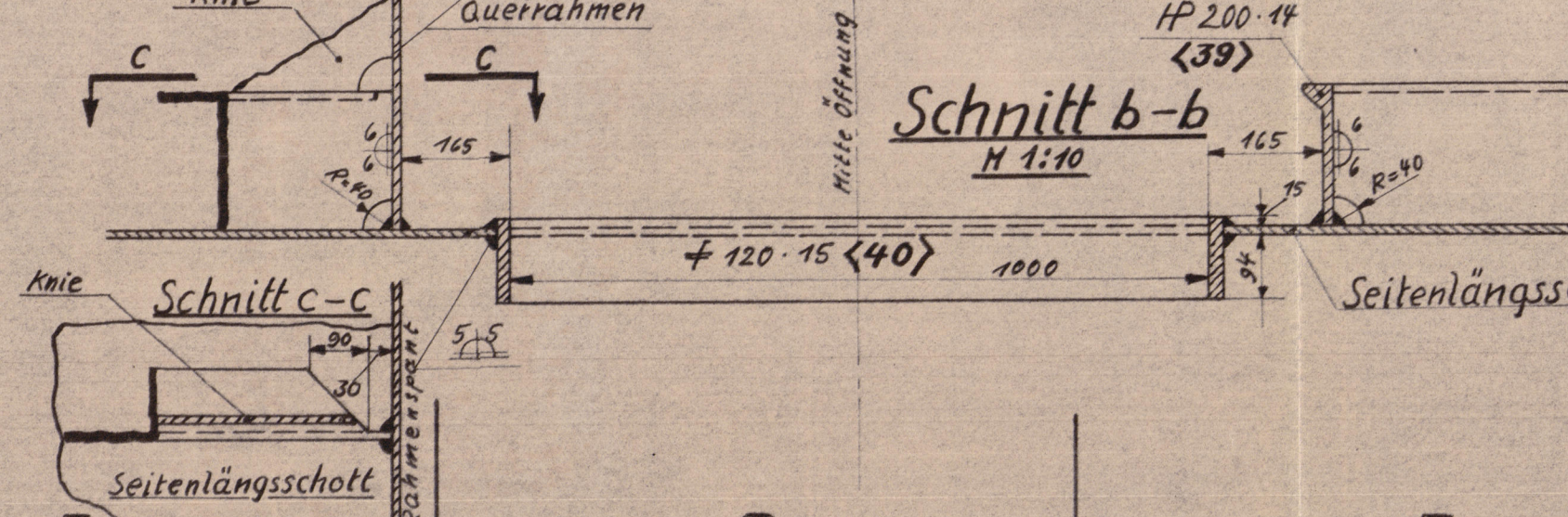
Mit dem Schloß  
verschließen.

Kreise A u. B. siehe Ausführung  
auf Zeichg. № 436111/109

Kniee siehe auf Rah-  
menspannzeichnung

Ausschnitt u. Ausschnittschweißung  
Skizzen auf Zeichn. № 436114/109

Schnitt a-a



Verstärkung der Längsversteifung  
siehe Skizze I u. II.

Condition	Control (%)	MCI (%)	AD (%)
A	~95	~85	~75
B	~90	~80	~70
C	~85	~75	~65
D	~80	~70	~60

Kniee siehe auf Rah-  
menspannzeichnung

— 100 —

100

\_\_\_\_\_

100

Seite

enlängsschott

—

2017

Leichz. Nr 43644/404

Knie siehe auf Rahmen  
spannzeichnung

Schotten v. Abfall.

\_\_\_\_\_

100

Mit dem Schott  
verschmelzen.

[illegible]

4	Öffnungs- Längsste
3	nach ger

in im Seitenlängsschnitt 1900x1900 und 3  
ife 1397 über Basis zwischen Span  
mehrmaliger Pause von 7.7.52 g

20 d ew. 3pt. 111 u. 111	8.52	Roden
111 u. 119 geändert		
aindote	8.7.82	Baers

<h2 style="text-align: center;">Howaldtswerke A.-G. Hamburg</h2>			Lloyd's Register
Datum: 28. 5. 52.	<u>LONG. BULKHEAD</u>		Bau: 436711
Geseichnet: Beers	<h1 style="text-align: center;">Seitenlängsschott</h1>		Gruppe:
Geprüft:	Maßstab: 1:50	Bau: S.N.F.	Zeichnung-Nr. 436111/104
Gezeichnet:			



"Stamvac Nairobi"  
Long bulkhead.  
Ham. rept No. 2324.

RECORDS DEPT.,  
LONDON.

8.



© 2020

Lloyd's Register  
Foundation

003458-003465-0281