

THOMAS B. THRIGE EL/EJ. 25-6-1935  
HOVEDFABRIKEN  
ODENSE

Ordre Nr. 6 9 1 1 3 19 34 til A/S. BURMEISTER & WAIN KØBENHAVN.

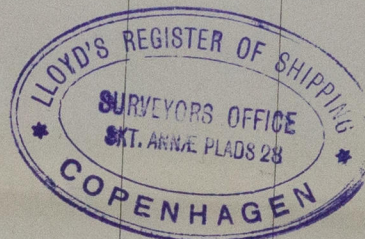
Prøvet som SHUNT MOTOR For 230 Volt.

Type C.F.16 Nr. 2 2 6 0 0 4  
20 HK. 230 Volt.  
Amp. 1000 Omdr.

Den 4-4- 19 35 Af A.P.

Anker Nr. 8 -4816 4 Børster Nr. K.19 Længde 30 Bredde 16 Kval. F.10

Tid	Volt ved Klemmerne	Ampère i Anker	Ampère i Shunt	Omdrejning	Luft- Temp. Gr. C.	Bemærkninger	
7,00	220	75,0	1,50	932	11,0	B & W's yard No. 614 all's High carrier Ballast pump.	
8,00	"	"	1,36	971	11,7		
9,00	"	"	1,32	986	14,0		
10,00	"	"	1,30	1000	14,0		
11,00	219	"	"	993	16,9		
11,00	"	"	"	1000	16,9		
12,00	220	"	"	1003	16,9		
13,00	"	"	1,36	1003	18,2		
<u>OVERTEMPERATURER:</u>							
KOMMUTATOR: 22,6° - ANKER: 31,3°							
SHUNT: 21,5° - VENDEPOL: 17,8°							
13,15	220	94	1,35	1010	18,6	Udførelsen og Prøven er foretaget i Overensstemmelse med Lloyds Regler. Odense, d. 25/6-35 Jens Petersen	
14,15	"	"	"	"	19,4		
15,15	"	"	"	"	19,8		
<u>OVERTEMPERATURER:</u>							
KOMMUTATOR: 29,2° - ANKER: 38,2°							
SHUNT: 20,7° - VENDEPOL: 21,5°							
220	75,0	1,35	1003				
"	"	"	1006				
219,5	110	"	1013				
"	150	"	1050				
220	3,6	1,38	996				



Udførelsen og Prøven er foretaget i Overensstemmelse med Lloyds Regler.

Odense, d. 25/6-35

Jens Petersen

Speciel  
Udførelse

Ballastpumpe

100 Megohm.

Gennemslagsprøve

3000 Volt