



Nr 34712

LANTERNCERTIFIKAT

Klass A

Lanterna <u>Topp</u>	Lanterns nr <u>634712</u>	Fabrikant <u>MARINARMATUR AB, GÖTHEBURG</u>							
Lanterna tillhöra <u>MARINARMATUR AB, GÖTHEBURG</u>		Ägare eller fartyg <u>Sjömätn. fartyget Anders Bure</u>							
Lanternhusets inre höjd <u>20</u> cm	Lanternhusets bredd eller diameter <u>22,5</u> cm	Antal element <input checked="" type="checkbox"/> Lins, pressad <u>27</u> st		<input type="checkbox"/> Slät cylinder, färgad					
Höjd av lins eller skyddsglas <u>14,5</u> cm	Antal försatsglas — st	Linsens fria böge <u>225</u> grader		Linsens radie <u>8,6</u> cm	Lysvinkel <u>20</u> streck				
<input checked="" type="checkbox"/> Elektriskt ljus	Slag av glödlampa <input checked="" type="checkbox"/> "Lanternlampa"	<input type="checkbox"/> Spollampa <u>24V</u>		Vekrörshöjd <u>X. 35</u> cd					
<input type="checkbox"/> Fotogen	Brännare <input type="checkbox"/> Rund, " "	<input type="checkbox"/> Flat, " "		cm					
Ljusstyrka i förhållande till normalanterna <u>cd</u> i lodrät ställning <u>5,0</u> <u>7,5°</u> lutning föröver <u>5,0</u> <u>7,5°</u> lutning akteröver			Elektriskt ljus			Fotogen			
			Grön	Vit	Röd	Grön	Vit	Röd	
				<u>86</u>					
				<u>59</u>					
Lysvinkeln begränsning 2 streck akter om tvärs är räknad från ljuskällans			Triakromatiska koordinater						
<input type="checkbox"/> förkant			<input checked="" type="checkbox"/> centrum			x = y = z =			
Övriga uppgifter									
This Lantern complies with the Convention on the International Regulations for preventing Collisions at Sea 1972 (IMCO 1972) for vessels with a length over all <u>< 50</u> metres.									

Lanternan uppfyller de internationella fordringarna på lysvidd och lysvinkel.

Utfärdat i GÖTEBORG den 1977-11-16

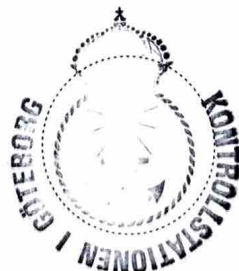
Enligt Sjöfartsverkets uppdrag:

SJÖFARTSVERKET
KONTROLLSTATIONEN
GÖTEBORG

Undersökningsavgift —

Expeditionsavgift —

Summa —



1. Lanterna skall vara vertikalt uppställd. Sidolaternans innervägg skall vara parallell med fartygets centerlinje. Linjen mellan avskärningsklotens ytterkant och linsens främre avskärning skall även vara parallell med centerlinjen. Topp- resp akterlaternans rygg skall vara vinkelrät mot denna linje. Lanterna skall vara så uppställd, att ljuset icke skymmes i någon del av lysvinkeln.

2. I lanterna med elektriskt ljus skall användas lampa av i certifikatet angivet slag.

3. De angivna relativtalen för ljusstyrkan gäller endast för det fall att lampa såväl som linser och glas är väl rengjorda samt att vid fotogenljus lågan har maximihöjd utan att ryka.

4. Andra linser eller färgade glas än de enligt detta certifikat godkända får icke insättas i lanteran utan ny prövning av densamma.