



Rekvirent:



**Ranum Telt-
& Eventudlejning A/S**
VESTERLED 46 · 9681 RANUM · 98 67 68 39
WWW.RANUM-TELTUDLEJNING.DK

Inspektions dato: **8 MRS. 2011**
Sag nr.: **1368257**
Rapport nr.:
Sagsbehandler:

Med henvisning til Justitsministeriets bekendtgørelse nr. 502 af 17. juni 2005 erklæres det hermed at forlystelse med følgende identitet: ID nr.:

Apparatnavn: *Hb. Søprøverskibe*

T 1 5 2 3 3

er blevet inspiceret efter bestemmelserne i henhold til metode: *EN 14966* samt udført som
 førstegangs- periodisk uanmeldt inspektion med følgende resultat.

INSPEKTIONSRESULTAT

Konstruktion og fundament	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>
Apparatfunktion og komponenter	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>
Sikkerhedsanordninger for apparat	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>
Sikkerhedsanordninger for bane	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>
Sikkerhedsanordninger for person	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>
Elektriske installationer	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>
Hydrauliske/pneumatiske systemer	Godkendt <input type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input checked="" type="checkbox"/>
Apparat- og publikumsområder (sikkerhedsafstande)	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>
Nødstopstest	Godkendt <input type="checkbox"/>	Ikke-godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input checked="" type="checkbox"/>
Afsluttende funktionstest	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>

Evt. bemærk.

Forlystelsen er gennemgået og er fundet i orden / er ikke fundet i orden
jvf. inspektionsresultatet.

Anvendt udstyr: Målebånd, stopur, dynamometer, vinkelmåler, hastighedsmåler, trykmåler


TEKNOLOGISK INSTITUT

Center for Prøveteknik & Inspektion
Kongsvang Allé 29
8000 Århus C

Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75
KAR@teknologisk.dk

8 MRS. 2011

Dato


Underskrift og stempel.



**TEKNOLOGISK
INSTITUT**

Certificering & Inspektion
Kongsvang Allé 29
DK-8000 Århus C

Kontrolattest for særlige forlystelsesapparater


Iht. bekendtgørelse nr. 264 af 25. marts 2010

Kontrolattest for forlystelsesapparatet

Navn/benævnelse: Sørøverskib / Hoppelberg
ID-nr.: T 1 5 2 3 3

Ovennævnte forlystelsesapparatet er d.d. synet til sikring af, at der ikke er foretaget ændringer i den godkendte konstruktion, at det er forsvarligt vedligeholdt, og at det i øvrigt ikke frembyder fare for publikum eller for det personale, der skal betjene det.

Dato for synet: 8 MRS. 2011


Synsvirksomhedens underskrift og stempel **TEKNOLOGISK INSTITUT**
Certificering & Inspektion
Kongsvang Allé 29
8000 Århus C
Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75
KAR@teknologisk.dk

Retningslinjerne for brugen af det pågældende forlystelsesapparat og personalets anvisninger skal altid følges

102

TILSYNSBOG

for

FORLYSTELSESEPPARAT

Autoriseret af justitsministeriet

~~PINDSKAB~~ Sørover-skib

Apparatets art

Ejer



RANUM
TELTUDLEJNING
VESTERLED 46 · 9681 RANUM
TLF. 98 67 68 39



Hjemsted

Ejeren eller brugeren af det i nærværende tilsynsbog omhandlede forlystelsesapparat er pligtig at give det personale, der betjener apparatet, fornøden vejledning om dets betjening og at føre et efter forholdene rimeligt tilsyn.

Tilsynsbogen skal opbevares ved forlystelsesapparatet og på forlangende forevises for politiet.

Beskrivelse af forlystelsesapparatet

(Skitse med angivelse af hoveddimensioner)

PIRATSKIB. *Saroverskib*

Piratskibet er fremstillet af kraftig PVC dug - er aflangt og er lukket på alle sider

I skibet er der opstillet forskellige figurer + master, og ved indgangen er der lavet entre, hvor man via en luftpude kan gå ind og ud af piratskibet.

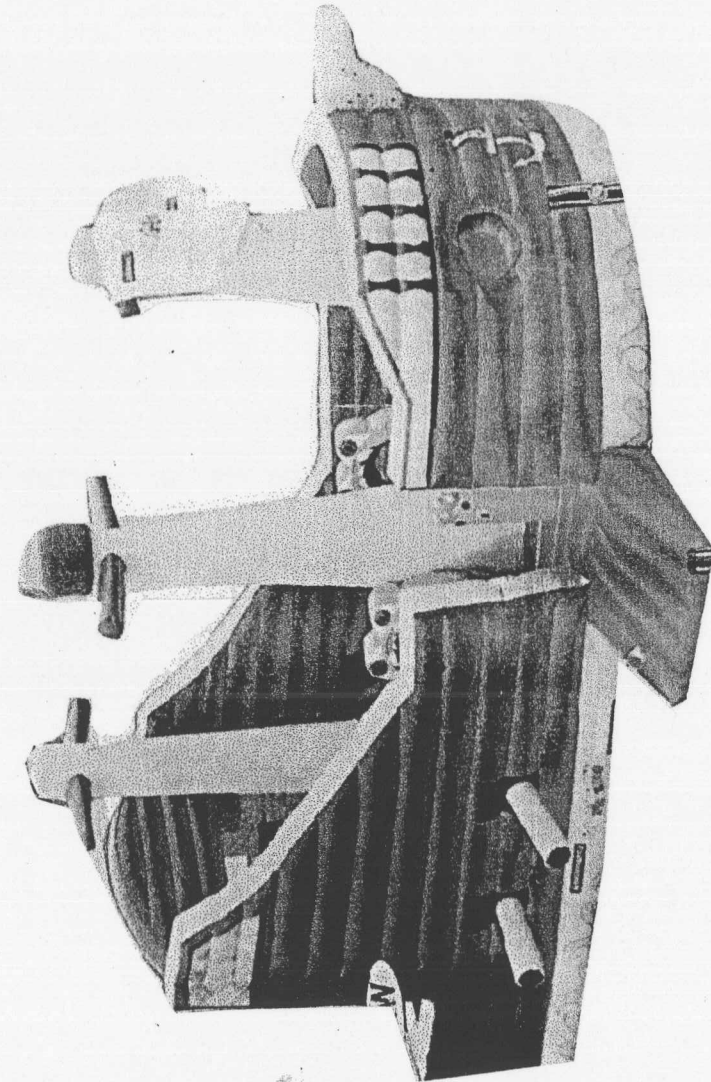
Foran indgangen er der en lidt lavere pude som går 1 m ud foran selve borgen

Hoppefladen har i oppustet stand en tykkelse på ca. 80 cm. Samme tykkelse har den eksisterende sikkerhedskant, der omgiver piratskibet.

Højde: 6,00 m - længde: 9,50 m - bredde: 4,50 m.

Oppustningen af piratskibet foregår ved hjælp af en 220 volt el-motor, hvorpå der er monteret en blæser.

Piratskibet er forberedt til fastgørelse til underlaget ved brug af fastmonterede beslag, og brugen af pløkker.



Bemærkninger vedrørende godkendelsen af forlystelsesapparatet

Forlystelsesapparatet er godkendt af *Jøseff*

~~ved skrivelse af~~ *efter aumodning*

For godkendelsen er fastsat følgende betingelser og givet følgende pålæg:



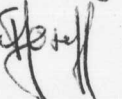

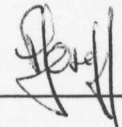
Piratskibet skal altid opstilles og vedligeholdes forsvarligt.

El-motoren skal opfylde kravene i stærkstrømsreglementet.

Det er ikke tilladt, at børnene placerer sig på piratskibets sider.

Ved fastgørelse af piratskibet og afspærring foran, skal det være udført, så børnene ikke kan komme til skade ved fald ud af piratskibet.

Bemærkninger om eftersyn, større reparationer, ændringer samt påbud med angivelse af tidsfrist for udførelsen

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
03.03.00	Eftersat og fundet i orden  Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
01.02.20	Aktiviteten er eftersat og fundet i orden  Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
02.04.05	Aktiviteten er eftersat og fundet i orden  Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
03.04.24	Forlystelsen er eftersat og fundet i orden  Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
04.03.26	Forlystelsen er eftersat og fundet i orden  Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	

SPROVERSKIVS T/ 5233 - 102

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
05.04.01	<p>Forlystelsan er efterset og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
2006.03.16	<p>Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
2008.03.05	<p>Hoppeborgen er gennemgået og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	<p><i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politiaassistent</p>
2009.11.06	<p>Hoppeborgen er gennemgået og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
270608	<p><i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politiaassistent</p>	
02.03.09	<p>Forlystelse, id. nr. 9-2102 er gennemgået og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Havn og Birkeland Forlystelseskontrollen Kongsvang Allé 29 · 8000 Århus C Sign. Kaj Rosenstedt · Tlf. 7220 1275 kaj.rosenstedt@teknologisk.dk</p>	

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
280509	<p>OK <i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politiaassistent</p>	
12 MRS. 2010	<p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen, id. nr. 71092002 er gennemgået og fundet i orden</p> <p>Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Sign. Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p>	
230610	<p><i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politiaassistent</p>	
8 MRS. 2011	<p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Sign. Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p>	