



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.: **1368259**
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. FRANSE*

T 1 5 1 9 8

er blevet inspiceret efter bestemmelserne i henhold til metode: *FEN14960* 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, andet:

TEKNOLOGISK INSTITUT
Certificering & 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: Frøense/Heppeborg
ID-nr.: T 1 5 1 9 8

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

TEKNOLOGISK INSTITUT

Certificering & Inspektion

Kongsvang Allé 29

8000 Århus C

Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75

KAR@teknologisk.dk


Synsvirksomhedens underskrift og stempel

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

52 + 53 + 54
+ 55 + 56

TILSYNSBOG

for

FORLYSTELSESAPPARAT

Autoriseret af justitsministeriet

FØDSELSDAGSHOPPEBORG

Apparatets art

RANUM TELTUDLEJNING, HEINE PEDERSEN

Ejer

9681 RANUM

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)

FØDSELSDAGS-HOPPEBORG.

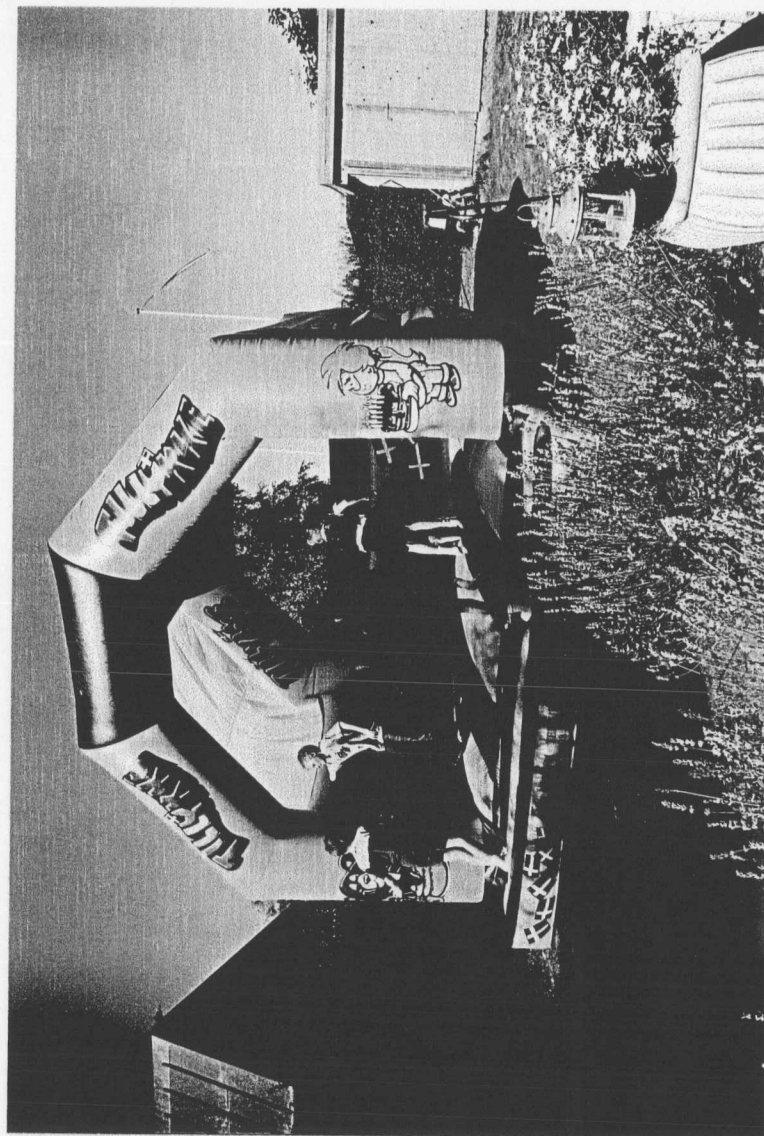
FØDSELSDAGS-hoppeborgen er fremstillet af kraftig PVC dug og lukket på tre sider i en højde på op til 1,50 m.

Højde: 4.50 m - bredde: 4.50 m - dybde: 4.50 m.

Hoppefladen har i oppustet stand en tykkelse på ca. 50 cm.

Oppustningen foregår ved hjælp af en 220 volt el-motor hvor på der er monteret en blæser.

Fødselsdags-hoppeborgen kan fastgøres til jorden ved brugen af pløkker, der placeres i de fastmonterede øjer.



Bemærkninger vedrørende godkendelsen af forlystelsesapparatet

Forlystelsesapparatet er godkendt af

ved skrivelse af

For godkendelsen er fastsat følgende betingelser og givet følgende pålæg:

Fødselsdags-hoppeborgen skal altid opstilles og vedligeholdes forsvarligt.





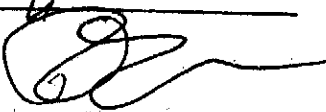
El-motoren skal opfylde kravene i stærkstrømsreglementet.
Børn må ikke opholde sig på Fødselsdags-hoppeborgens sider.

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


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

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
03.04.24	<p>Hoppeborgen er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
04.03.26	<p>Hoppeborgen er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
05.03.31	<p>Hoppeborgen er eftersat 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>	

FØDSELSDAGSBØJ. N 5798

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
2007.03.05	<p>Hoppeborgen er gennemgået og fundet i orden</p> <p> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	<p>OK - </p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p>
2007.11.06	<p>Hoppeborgen er gennemgået og fundet i orden</p> <p> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
27.06.08	<p>OK </p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p>	
02.03.09	<p>TEKNOLOGISK INSTITUT Forlystelsen, id. nr. 09-2052 er gennemgået og fundet i orden</p> <p>Teknologisk Institut Haven og Sikkerhed Forlystelsesområdet Sign. Kongsvang Allé 29 · 8000 Århus C Kaj Rosenstedt · Tlf. 7220 1275 kaj.rosenstedt@teknologisk.dk</p>	
26.05.09	<p>OK - </p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p>	

9

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
12 MRS. 2010	<p>TEKNOLOGISK INSTITUT Forlystelsen, id. nr. 1092052 er gennemgået og fundet i orden</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Sign. Kaj Rosenstedt Tlf. 7220 1275 KAR@teknologisk.dk</p> <p>OK </p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p>	
8 MRS. 2011	<p>TEKNOLOGISK INSTITUT 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>	