



Rekvirent:


**Ranum Telt-
& Eventudlejning A/S**

 VESTERLED 46 · 9681 RANUM · 98 67 68 39
 WWW.RANUM-TELUDLEJNING.DK

 Inspektions dato: **8 MRS.**

 Sag nr.: **1368**

Rapport nr.:

Sagsbehandler:

 Med henvisning til Justitsministeriets bekendtgørelse nr. 502 af 17. juni 2005 erklæres det hermed forlystelse med følgende identitet: ID nr.: **T 1 5 1 6 6**

 Apparatnavn: *Her. Ballon Clou*

 er blevet inspiceret efter bestemmelserne i henhold til metode: **EN 14960** samt udført som

 førstegangs- periodisk uanmeldt inspektion med følgende resultat.

INSPEKTIONSRESULTAT

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

**TEKNOLOGISK
INSTITUT**
 Certificering &
 Kongsvang
 8000 Århu

 Kaj Rosenstedt TI
 KAR@tekno

8 MRS. 2011

Dato

Underskrift og stempel

Inspektionsordningen er akkrediteret af DANAK (Reg. No. 9049) efter ISO 17020, se www.danak.dk, og inspektion udført i henhold til Teknologisk Instituts vilkår for inspektions- eller godkendelsesordninger tilknyttet Teknologisk Institut. Inspektionsrapporten gælder udelukkende for det inspicerede emne/emner. Inspektionsrapporten må kun gengives i uddrag, hvis Center for Materialeprøvning skriftligt har godkendt udvalgte dele.



**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: Ballon Clown/Heppeborg
ID-nr.: T 1 5 1 6 6

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

9

TILSYNSBOG

for

FORLYSTELSESAPPARAT

Autoriseret af justitsministeriet

BALLOK KLOUN

Apparatets art

RANUM TELTUDLEJNING

Vesterled^{Ejer} 46

968 f 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.

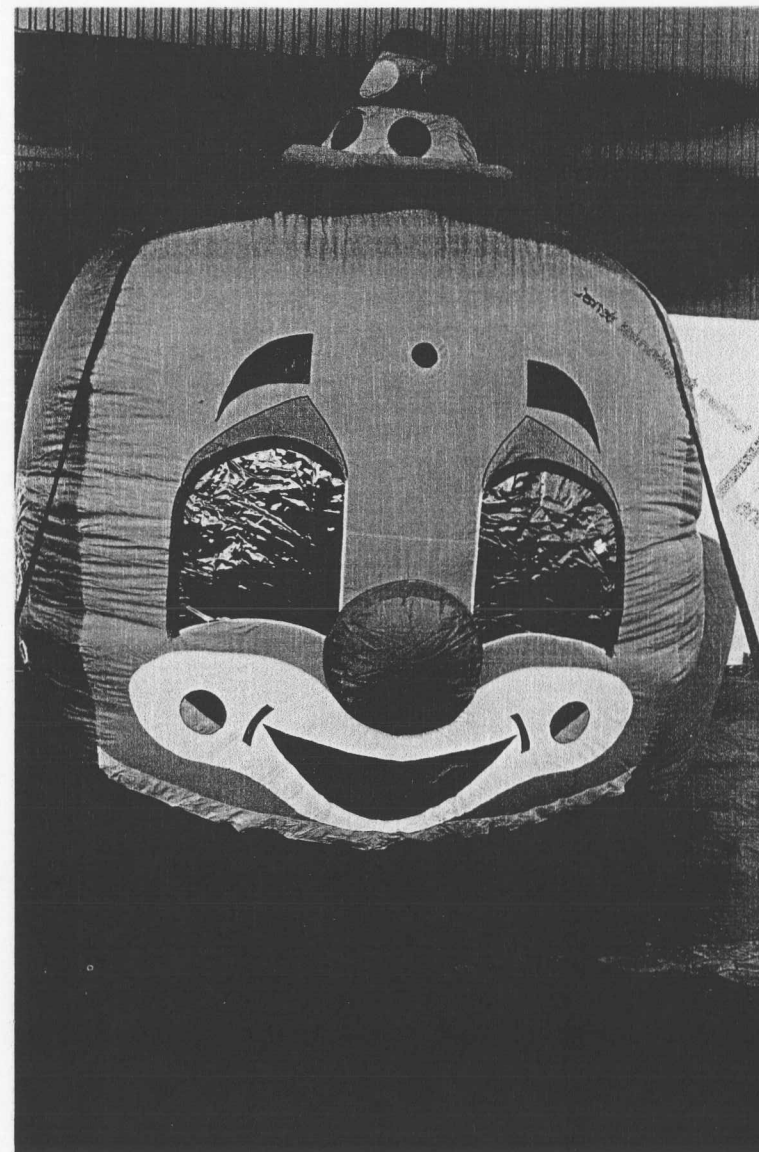
Beskrivelse af forlystelsesapparatet

(Skitse med angivelse af hoveddimensioner)

BALLON KLOVN.

Ballonklovnen er lavet i faldskærmsstof, og med en PVC dug i bunden. Børnene kommer ind i klovnen gennem en sluse, der har en højde på 1 meter og en bredde på 0,50 m.. Ballonklovnen har en længde på 4.20 m. - en længde på 3,60 m., og en højde på 3,60 m.. Oppustning af Ballonklovnen sker ved hjælp af en 220 volt el-motor, hvorpå der er monteret en blæser.

Jenssk Teknologisk Institut
 Århus
 Teknologiparken
 8000 Århus C



Århus
 Teknologiparken
 8000 Århus C

Bemærkninger vedrørende godkendelsen af forlystelsesapparatet

Forlystelsesapparatet er godkendt af *Sent A. Malmros*

ved skrivelse af *efter anmeldning*

Dansk Teknologisk Institut | Århus
89438943 | Teknologiparke
8000 Århus C

For godkendelsen er fastsat følgende betingelser og givet følgende pålæg:

Forlystelsesapparatet skal altid holdes i god og forsvarlig stand.

El-Motoren skal opfylde kravene i stærkstrømsreglementet.





Det er ikke tilladt at opholde sig på aktivitetens sider.







Ved fastgørelse af aktiviteten og afspærring foran/omkring, skal det være udført på en sådan måde at børnene/brugerne ikke kan komme til skade.

Dansk Teknologisk Institut | Århus
Teknologiparken
8000 Århus C

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

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
97.04.24	<p>Eftersat og fundet i orden</p> <p><i>Bent A. Malmberg</i></p> <p>Dansk Teknologisk Institut Århus Teknologiparken 8000 Århus C</p>	
98.05.13	<p>Eftersat og godkendt</p> <p><i>Floerff</i></p> <p>DTI Dansk Teknologisk Institut MATERIALEPRØVNING Teknologiparken - DK-8000 Århus C</p>	
99.02.17	<p>Eftersat og godkendt</p> <p><i>Floerff</i></p> <p>DTI Dansk Teknologisk Institut MATERIALEPRØVNING Teknologiparken - DK-8000 Århus C</p>	
00.03.03	<p>Eftersat og fundet i orden</p> <p><i>Floerff</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
01.02.20	<p>Aktiviteten er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>Floerff</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
02.04.05	Aktiviteten er efterret og fundet i orden fferrf	
	 Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
03.04.24	Forlystelseser er efterret og fundet i orden fferrf	
	 Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
04.03.26	Forlystelseser er efterret og fundet i orden fferrf	
	 Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
05.03.31	forlystelseser er efterret og fundet i orden fferrf	
	 Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
2006.03.16	Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden. 	
	 Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
2007.03.05	Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden. 	Ok-
	 Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	Rene T. Hansen politiasistent
2007.11.06	Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden. 	
	 Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	

PHALLOCHOW IT₁₀ 5166 - 9

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
<p>12 MRS. 2010 KAR 230610</p>	<p>Dette produkt har været udtaget til kontrol.</p> <hr/> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Forlystelsen, id. nr. 71092009-10 TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsang Allé 29 8000 Århus C Kapelvej 10, 8000 Århus C Tlf. 72 20 12 75 Stempel KAR@teknologisk.dk Rene T. Hansen polltassistent</p>	
<p>8 MRS. 2011</p>	<p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <hr/> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsang Allé 29 8000 Århus C Kapelvej 10, 8000 Århus C Tlf. 72 20 12 75 Stempel KAR@teknologisk.dk</p>	

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler