



Rekvirent:



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

Inspektions dato:

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. Comedat 4*

T 1 5 1 7 9

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 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.

8 MRS. 2011

TEKNOLOGISK INSTITUT
Certificering & Inspektion
Kongsvang Allé 29
8000 Århus C

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

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: Camelot 4/Hoppeberg

ID-nr.: T 1 5 1 7 9

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

TILSYNSBOG

for

FORLYSTELSESAPPARAT

Autoriseret af justitsministeriet

CAMEROT HOPPEBORG

Apparatets art

Ejer



RANUM
TELTUDLEJNING
VESTERLED 46 - 9891 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, jfr. § 5 i lov om almindelig arbejderbeskyttelse. Tilsynsbogen skal opbevares ved forlystelsesapparatet og på forlangende forevises for politiet.

Gebyr kr. 5.-

Beskrivelse af forlystelsesapparatet
(Skitse med angivelse af hoveddimensioner)

CAMELOT HOPPEBORG.

Hoppeborgen er fremstillet af kraftig PVC dug - er firkantet og er lukket på 3 sider.

I hjørnerne er der tårne og ved indgangen går man igennem en port.

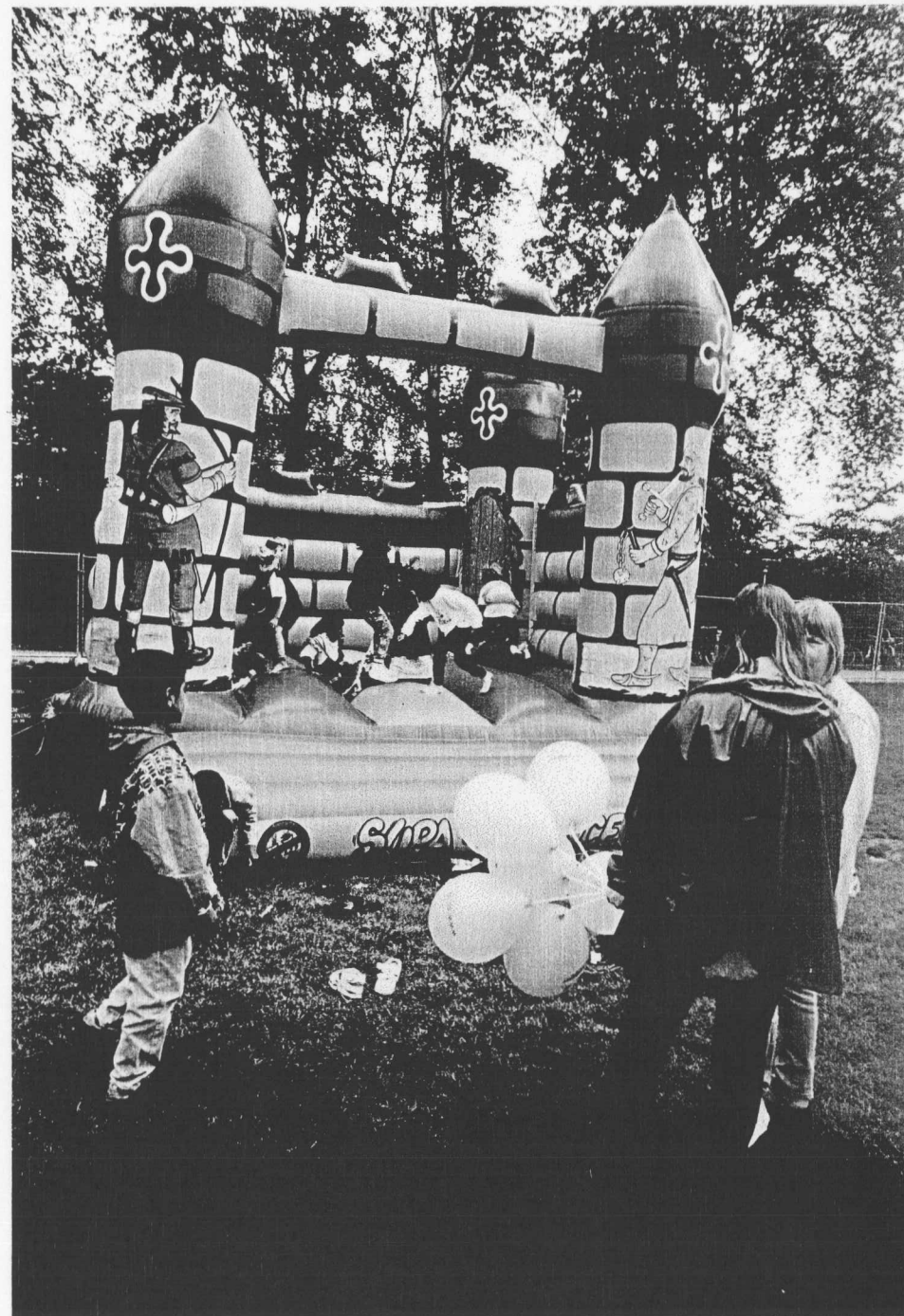
Foran indgangen er der en lidt lavere pude som går 1 m ud foran selve borgen

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

Højde: 6,00 m - længde: 7,50 m - bredde: 7,50 m - dybde: 7,50 m.

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

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



Bemærkninger vedrørende godkendelsen af forlystelsesapparatet

Forlystelsesapparatet er godkendt af



ved skrivelse af

For godkendelsen er fastsat følgende betingelser og givet følgende pålæg:

Hoppeborgen skal altid opstilles og vedligeholdes forsvarligt.

El-motoren skal opfylde kravene i stærkstrømsreglementet.

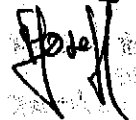
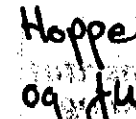

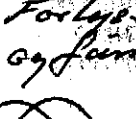
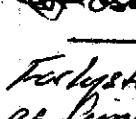
Det er ikke tilladt, at børnene placerer sig på hoppeborgens sider.

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



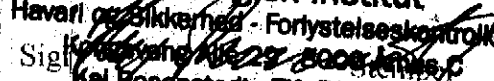
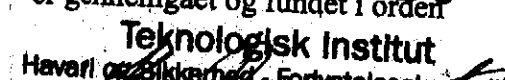


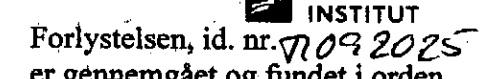




Bemærkninger om eftersyn, større reparationer, ændringer samt påbud med angivelse af tidsfrist for udførelsen

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
99.02.17	Eftersat og godkendt Høeff DTI Dansk Teknologisk Institut MATERIALEPRØVNING Teknologiparken - DK-8000 Århus C	
00.03.03	Eftersat og fundet i orden Høeff Teknologisk Institut Materialoprøvning Teknologiparken - DK-8000 Århus C	
01.02.20	Aktiviteten er eftersat og fundet i orden Høeff Teknologisk Institut Materialoprøvning Teknologiparken - DK-8000 Århus C	
02.04.05	Hoppeborgen er eftersat og fundet i orden Høeff Teknologisk Institut Materialoprøvning Teknologiparken - DK-8000 Århus C	
03.04.24	Hoppeborgen er eftersat og fundet i orden Høeff Teknologisk Institut Materialoprøvning Teknologiparken - DK-8000 Århus C	

CHAMHOT HOPPEBORG TI 5779 - 25

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
04.03.26	Hoppeborgene er eftersat og fundet i orden  Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
05.03.31	Hoppeborgene er eftersat og fundet i orden  Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
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  Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
2007.11.06	Hoppeborgene er gennemgået og fundet i orden  Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	OK - Rene T. Hansen politiasistent

9

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
27.06.08	OK -  Rene T. Hansen politiasistent	
02.03.09	 TEKNOLOGISK INSTITUT Forlystelsen, id. nr. 7109-2025 er gennemgået og fundet i orden Teknologisk Institut Haveri og Bilkrash - Forlystelseskontrol Kongsvang Allé 29 · 8000 Århus C Sign.  Kaj Rosenstedt · Tlf. 7220-1275 kaj.rosenstedt@teknologisk.dk	
26.05.09	 TEKNOLOGISK INSTITUT Forlystelsen, id. nr. 7109-2025 er gennemgået og fundet i orden TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 · 8000 Århus C Sign.  Stempel Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk	
12 MRS. 2010 KAR	 TEKNOLOGISK INSTITUT Forlystelsen er d.d. synet og godkendt: Sign.  Stempel Rene T. Hansen politiasistent	
23.06.10	 TEKNOLOGISK INSTITUT Forlystelsen er d.d. synet og godkendt: Sign.  Stempel Rene T. Hansen politiasistent	
18 MRS. 2011	 TEKNOLOGISK INSTITUT Forlystelsen er d.d. synet og godkendt: Sign.  Stempel Rene T. Hansen politiasistent	