

89

~~TI-09-2034~~

TILSYNSBOG

for

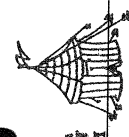
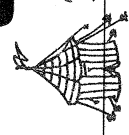
FORLYSTELSEAPPARAT

Autoriseret af justitsministeriet

T 15183

COWBOY HOPPEBORG 6x6M.

Apparats art



RANUM
TEL TUDLEJNING
VESTERLED 46 · 9881 RANUM
TLRHPA85168 39

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)

COWBOY 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.

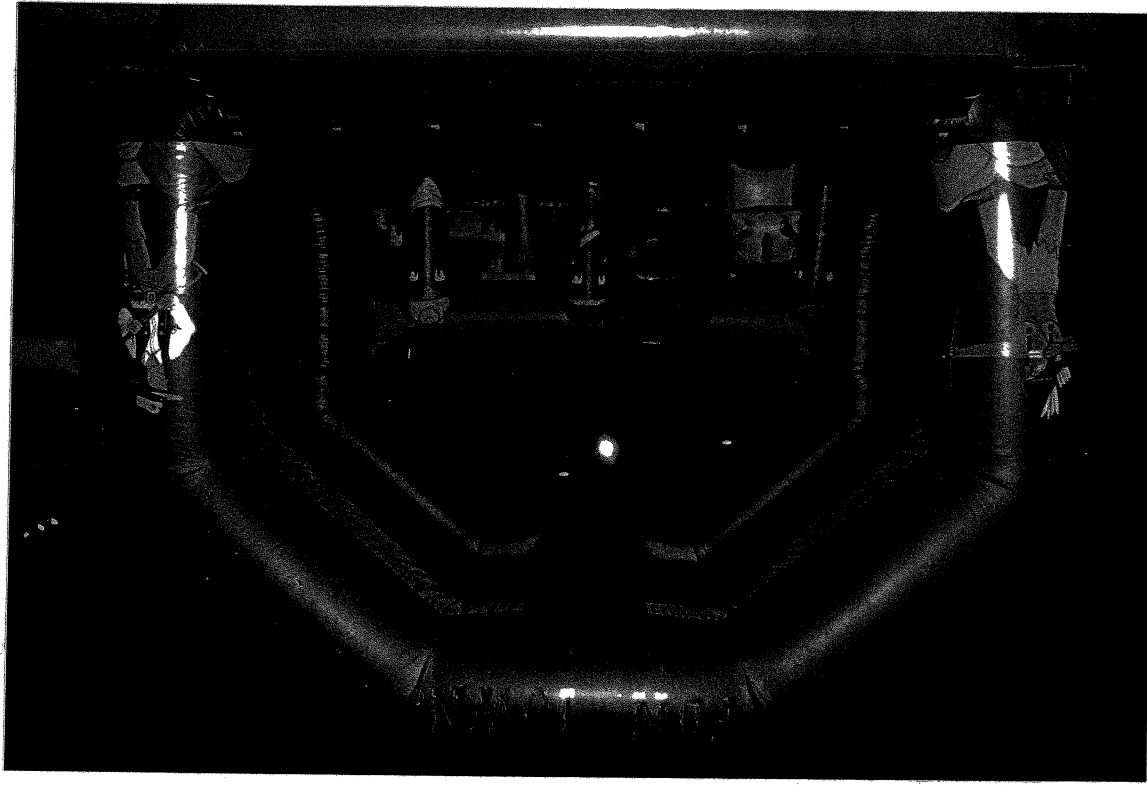
Foran indgangen er der en lidt lavere pude som går ca. 1,2 m ud foran selve borgen.

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

Højde: 6,00 m - Bredde: 6.00 m - Dybde: 6.00 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 plækker.





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.







Hoppeborgen skal holdes under opsyn i hele dens brugstid af personer der er fyldt 16 år.

Er opsynsfolkene ikke fyldt 18 år, skal der foreligge en underskrevet erklæring fra forældrene om, at de accepterer barnets deltagelse.

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

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
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>Førlystelsen er gennemgået og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
2007.03.05	<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>OK -</p> <p>Rene T. Hansen politilassistent</p>
27.06.08	<p>Hoppeborgen er gennemgået og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
02.03.09	<p>Førlystelsen id nr. 11092034 er gennemgået og fundet i orden</p> <p>Havari og Sikkerhed - Førlystelseskontrollen Kongens Allé 29 - 8000 Århus C Kaj Rosenstedt Tlf. 92033275 Sikaj.rosenstedt@teknologisk.dk</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p>	<p>OK -</p> <p>Rene T. Hansen politilassistent</p>

Dato for eftersyn	Tidsfrist for afhjælpning af mangler
14 MRS. 2013	<p> TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p>Sign:  Stimpel</p>

Dato for eftersyn	Tidsfrist for afhjælpning af mangler
260509	<p> TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> <p>Rene T. Hansen politilassistent</p> <p>Forlystelsen, id. nr. 140611, 12 MRS. 2010</p> <p>Er d.d. synet</p> <p><input type="checkbox"/> Uden anmærkninger</p> <p><input type="checkbox"/> Med følgende anmærkning: certificering & inspektion</p> <p>Sign:  Stimpel</p>
8 MRS. 2011	<p> TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p>Sign:  Stimpel</p>
4 MRS. 2012	<p> TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> <p>Rene T. Hansen politilassistent</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p>Sign:  Stimpel</p>

140611

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
260509	<p>OK- [Signature]</p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Kongsvang Allé 29 8000 Århus C KAR@teknologisk.dk</p> <p>Forlystelsen, id. nr. 17042034 Er d.d. synet</p> <p><input type="checkbox"/> Uden anmærkninger <input type="checkbox"/> Med følgende anmærkning: Certificering & Inspektion</p> <p>Sign. [Signature]</p> <p>Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p>	
8 MRS. 2011	<p>OK- [Signature]</p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p>Sign. [Signature]</p> <p>Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C</p>	
4 MRS. 2012	<p>OK- [Signature]</p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p>Sign. [Signature]</p> <p>Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C</p>	

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
4 MRS. 2013	<p>OK- [Signature]</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C KAR@teknologisk.dk</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p>Sign. [Signature]</p> <p>Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C</p>	
25 FEB. 2014	<p>OK- [Signature]</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p>Sign. [Signature]</p> <p>Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C</p>	



**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: Cowboy / Hoppeløber
ID-nr.: TI- 5183

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: 25 FEB. 2014

TEKNOLOGISK INSTITUT

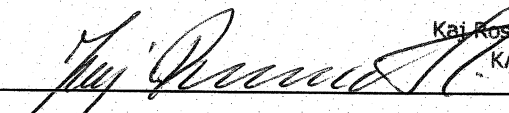
Certificering & Inspektion

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



**TEKNOLOGISK
INSTITUT**

Certificering & Inspektion
Kongsvang Allé 29
DK-8000 Århus C
Telefon 72 20 10 00

Inspektionsrapport for 1. gangs- og periodisk syn af offentlige forlystelser Oppustelige forlystelser



DANAK

Insp. Reg. nr. 9047

Dokument: D2 - 205

Side: 1 af 1

Rekvirent: <i>Rasmus Tødtud</i>	Identifikations nr.: TI- <i>5183</i>
Forlystelsens navn: <i>Cowboy / Hejlsøvej</i>	Metode: DS/EN 13814, DS/EN 14960,
<input checked="" type="checkbox"/> Periodisk syn <input type="checkbox"/> 1. gangs syn	Ordrenr.: <i>1368257</i> Sagsansvarlig: <i>1110</i> Dato: <i>25 FEB. 2014</i>

Note	Inspektionsaktivitet	Resultat
	Gennemgang af tilsynsbog og betingelser angivet i denne (kun periodisk syn)	✓
	Kontrol af drifts/bruger information og fabrikantoplysninger samt max. antal brugere	✓
	Kontrol af pløkker, forankring og fastgørelse	✓
	Undersøgelse af generel tilstand (råd, revner, slid mv.), kontrol af syninger og svejsninger, dug	✓
	Kontrol af trykket i forlystelsen <i>1,0</i>	✓
	Kontroller forpude trin/rampe, bredde > fuld bredde. Dybde $\geq 1,5$ x højeste punkt på legeområdet	✓
	Kontrol af blæser (min. IP23B og 8mm "fingerhul") afstand 1,2m v. vægside / 2,5 m v. åben side	✓
	Kontrol af frirum og afstand til øvrige genstande ved tilgang $\geq 3,5$ m, øvrige sider $\geq 1,8$ m	✓
	Kontrol af faldunderlag ved åbne sider iht. EN1177 (i udstrækning $\geq 1,2$ m)	✓
	Kontrol af fastklemningsfælder (hoved, finger, krop, tøj)	✓

Resultat: ✓ = Godkendt, A = Afvigelse, IR = Ikke relevant, Note) = Bemærkning.

Bemærkninger:
Opmålinger (1.gangssyn): Længde: _____ m, Bredde: _____ m, Pil højde: _____ m

Yderligere bemærkninger, se særskilt bilag mærket med forlystelsens id. Nr. og inspektionsdato.

Anvendt udstyr: Målebånd, trykmåler, andet:
 Instrumentnr.: *19305*

Med henvisning til Justitsministeriets Bekendtgørelse nr. 502 af 17-06.2005, med senere ændringer erklæres det hermed at:

Forlystelsen er gennemgået og er fundet i orden / **er ikke fundet i orden**

25 FEB. 2014

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

Dato

Underskrift og stempel

** afkrydsning, underskrift og stempel udføres først når det endelige resultat af inspektionen foreligger.

Inspektionen er udført i henhold til Teknologisk Instituts vilkår for inspektions- eller godkendelsesordninger tilknyttet Teknologisk Institut
 Inspektionsrapporten gælder udelukkende for den inspicerede forlystelse. Inspektionsrapporten må kun gengives i sin helhed