



8 MRS. 2011

Rekvirent:



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

VESTERLED 46 · 9681 RANUM · 98 67 68 39
WWW.RANUM-TELTUDLEJNING.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.:

T 1 5 2 2 5

Apparatnavn: *Hv. Mini Høppeborg*

er blevet inspiceret efter bestemmelserne i henhold til metode: *FEW 111960* 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

[Signature]
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: Mini / Hoppeborg
ID-nr.: T 1 5 2 2 5

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
København Rosenstedt Tlf. 72 20 12 7
KAR@teknologisk.dk

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

91

TILSYNSBOG

for

FORLYSTELSEAPPARAT

Autoriseret af justitsministeriet

MINI HOPPEBORG

Apparatets art



RANUM
TELTUDBLEJNING
VESTERLED 46 - 9881 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)

MINI 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. 60 cm. Samme tykkelse har den eksisterende sikkerhedskant der omgiver hoppeborgen.

Højde: 3,60 m - længde: 3,00 m - bredde: 3,60 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 *Joseff*

~~ved skrivelse af~~ *efter anmodning*

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
09.02.17	<p>Eftersel og godkendt</p> <p><i>[Signature]</i> DTI Dansk Teknologisk Institut MATERIALEPRØVNING Teknologiparken - DK-8000 Århus C</p>	
00.03.03	<p>Eftersat og fundet iorden</p> <p><i>[Signature]</i> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
01.02.20	<p>Aktiviteten er eftersat og fundet iorden</p> <p><i>[Signature]</i> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
02.04.05	<p>Aktiviteten er eftersat og fundet iorden</p> <p><i>[Signature]</i> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
03.04.24	<p>Hoppeborgen er eftersat og fundet iorden</p> <p><i>[Signature]</i> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	

MIMI, TIKS-KJL-170FFHS. 11 5245 - 71

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
04.03.26	Hoppeborgew er efterret og fundet i orden <i>ffjll</i> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
05.03.31	Hoppeborgew er efterret og fundet i orden <i>ffjll</i> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
2006.03.16	Forlystelsen er gennemgæet og fundet i orden <i>Qoss</i> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
2007.03.05	Hoppeborgew er gennemgæet og fundet i orden <i>Qoss</i> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	OK - Rene T. Hansen politiasistent
2007.11.06	Hoppeborgew er gennemgæet og fundet i orden <i>Qoss</i> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
270608	<i>OK -</i> Rene T. Hansen politiasistent	

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
02.03.09	 TEKNOLOGISK INSTITUT Forlystelsen, id. nr. 09-2091 er godkendt af Teknologisk Institut Havn og Sikkerhed - Forlystelseskontrollen Kongsvang Allé 29 · 8000 Århus C Kaj Rosenstedt · Tlf. 7220 1275 Sign. <i>[Signature]</i> Stempel kaj.rosenstedt@teknologisk.dk	
260509	OK - <i>[Signature]</i> Rene T. Hansen politiasistent	
12 MRS. 2010	 TEKNOLOGISK INSTITUT Forlystelsen, id. nr. 1092091 er godkendt af Teknologisk Institut Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Sign. <i>[Signature]</i> Stempel KAR@teknologisk.dk	
230610	OK - <i>[Signature]</i> Rene T. Hansen politiasistent	
8 MRS. 2011	 TEKNOLOGISK INSTITUT TEKNOLOGISK INSTITUT Forlystelsen er d.d. synet og godkendt. Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Sign. <i>[Signature]</i> Stempel kaj.rosenstedt@teknologisk.dk	