



Rekvirent:



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

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

115245

Apparatnavn: Hb. Spider Web

er blevet inspiceret efter bestemmelserne i henhold til metode: EN14966 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 checked="" 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

8 MRS. 2011

Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75  
www.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: Spider Web / Hoppeborg  
ID-nr.: T 1 5 2 4 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

**TEKNOLOGISK INST.**  
Certificering & Inspektion  
Kongsvang Allé 29  
8000 Århus C  
Kaf Rosenstedt Tlf. 72 20 12 71  
KAR@teknologisk.dk

Synsvirksomhedens underskrift og stempel

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

TI-09-2118

TILSYNSBOG

for

FORLYSTELSESAPPARAT

Autoriseret af justitsministeriet

"SPIDER WEB"

Apparatets art

Rannum Teltudlejning

Ejer

Vesterled 46

9081 Rannum

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)

### SPIDER WEB.

Spider Web'en er fremstillet af kraftig PVC dug. Højden af hoppepuden er 1,6 meter - bredden på puden er 4.50 m. Længden er 4.50 m. og den samlede højde ialt 4.20 m..

Bagsiden er beklædt med velcro, og deltagerne benytter dragter med velcro, når aktiviteten benyttes.

Indgangen er lavet med en lidt lavere pude, som går ca. 1,5 m. ud foran selve legelandet. Siderne er sikret med vægge på 1 m..

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

Dansk Teknologisk Institut  
 Århus  
 Teknologiparken  
 8000 Århus C



Dansk Teknologisk Institut  
 Århus  
 Teknologiparken  
 8000 Århus C

**Bemærkninger vedrørende godkendelsen af forlystelsesapparatet**

Forlystelsesapparatet er godkendt af *Bert A. Malum*

ved skrivelse af *eftr anmodning*

For godkendelsen er fastsat følgende betingelser og givet følgende pålæs

Forlystelsesapparatet skal altid holdes i god og forsvarlig stand.  
El-Motoren skal opfylde kravene i stærkstrømsreglementet.

~~\_\_\_\_\_~~

Ved fastgørelse af aktiviteten og afspærring foran/omking, 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	Eftersat og fundet i orden <div style="text-align: right; font-size: small;"> <b>Dansk Teknologisk Institut</b>            Århus            Teknologiparken            8000 Århus C         </div>	
98.05.13	Eftersat og godkendt Ejsell <div style="text-align: right; font-size: small;"> <b>DTI</b>  <b>Dansk Teknologisk Institut</b>            MATERIALEPRØVNING            Teknologiparken - DK-8000 Århus C         </div>	
99.02.17	Eftersat og godkendt Ejsell <div style="text-align: right; font-size: small;"> <b>DTI</b>  <b>Dansk Teknologisk Institut</b>            MATERIALEPRØVNING            Teknologiparken - DK-8000 Århus C         </div>	
00.03.03	Eftersat og fundet i orden Ejsell <div style="text-align: right; font-size: small;"> <b>Teknologisk Institut</b>  <b>Materialeprøvning</b>            Teknologiparken - DK-8000 Århus C         </div>	10.00.20
01.02.20	Aktiviteter er eftersat og fundet i orden Ejsell <div style="text-align: right; font-size: small;"> <b>Teknologisk Institut</b>  <b>Materialeprøvning</b>            Teknologiparken - DK-8000 Århus C         </div>	
02.04.05	Aktiviteter er eftersat og fundet i orden Ejsell <div style="text-align: right; font-size: small;"> <b>Teknologisk Institut</b>  <b>Materialeprøvning</b>            Teknologiparken - DK-8000 Århus C         </div>	

SPIDER WAB T 5245 - 119

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
04.03.26	<p>forlystelsen er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p><b>Teknologisk Institut</b>  <b>Materialeprøvning</b>            Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
05.03.31	<p>forlystelsen er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p><b>Teknologisk Institut</b>  <b>Materialeprøvning</b>            Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
2003.03.16	<p>Forlystelsen er eftersat og gennemgået og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p><b>Teknologisk Institut</b>  <b>Materialeprøvning</b>            Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
2007.03.05	<p>Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p><b>Teknologisk Institut</b>  <b>Materialeprøvning</b>            Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	<p><i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen            politiasistent</p>
2007.11.06	<p>Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p><b>Teknologisk Institut</b>  <b>Materialeprøvning</b>            Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	<p><i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen            politiasistent</p>

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
02.03.09	<p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen, id. nr. 9-2119 er gennemgået og fundet i orden</p> <p><b>Teknologisk Institut</b>            Havarit og Sikkerhed - Forlystelseskontrollen            Kongsvang Allé 29 · 8000 Århus C            Sign. Kaj Rosenstedt · Tlf. 7220 1278            kaj.rosenstedt@teknologisk.dk</p>	
26.05.09	<p>OK - <i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen            politiasistent</p>	
12 MRS. 2010	<p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen, id. nr. 7102119 er gennemgået og fundet i orden</p> <p><b>Teknologisk Institut</b>            Certificering &amp; Inspektion            Kongsvang Allé 29 · 8000 Århus C            Sign. Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 1278            KAR@teknologisk.dk</p>	
23.06.10	<p>OK - <i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen            politiasistent</p>	
18 MRS. 2011	<p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p><b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b>            Certificering &amp; Inspektion            Kongsvang Allé 29 · 8000 Århus C            Sign. Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75            KAR@teknologisk.dk</p>	

27.06.08

*[Signature]*  
 Rene T. Hansen  
 politiasistent