



Rekvirent:



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

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

Inspektions dato: **8 MRS. 2011**
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.: **115188** Apparatnavn: **Hls. Elastiktæppe**

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 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 eller ikke fundet i orden
jvf. Inspektionsresultatet.

Anvendt udstyr: Målebånd, stopur, dynamometer, vinkelmåler, hastighedsmåler, andet:

8 MRS. 2011

Dato


Underskrift og stempel

TEKNOLOGISK INSTITUT
Certificering & Inspektion
Kongsvang Allé 29
8000 Århus C

Kaj Rosenfeldt Tlf. 72 20 12 75
www.teknologisk.dk



**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: Elastiktræk / Hoppeløng
ID-nr.: T 1 5 1 8 8

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


Synsvirksomhedens underskrift og stempel

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

41

TILSYNSBOG

for

FORLYSTELSESAPPARAT

Autoriseret af justitsministeriet

ELASTIKTRIEK



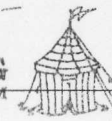
Apparatets art
RANUM
TELTUDLEJNING
VESTERLED 46 - 9681 RANUM
TLF. 98 67 58 39



Ejer



RANUM
TELTUDLEJNING
VESTERLED 46 - 9681 RANUM
TLF. 98 67 58 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)

ELASTIKTRÆKKET.

ELASTIKTRÆKKET er fremstillet af kraftig PVC dug og er aflangt.

Indgang til ELASTIKTRÆKKET sker at stige op på den plane oppustelige pude, der er ca. 80 cm. tyk.

ELASTIKTRÆKKET er udformet som et konkurrenceelement, hvor deltagerne påføres et bælte om maven. Herpå fastgøres el/to/tre elastikker (antallet afhænger af af deltagernes størrelse).

Løberne skal så samtidig tage nogle velcroser, som er placeret på et oppusteligt tårn på ELASTIKTRÆKKETS MIDTE, og løbe ud og placere dem på afværkede pointmarkerede velcrofelter.

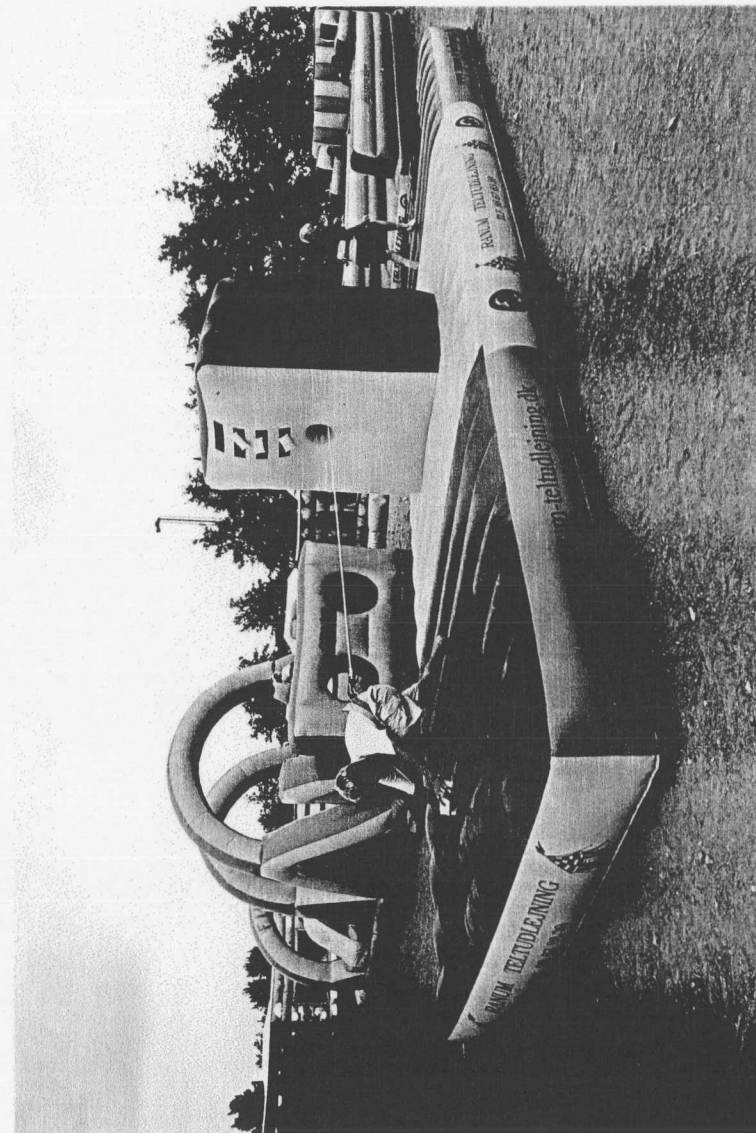
Den løber der opnår flest point er vinder af konkurrencen.

Hoppefladen har i oppustet stand en tykkelse på ca. 80 cm. På midten er der opfårt et tårn i ca. 3 m. højde - 1,5 m. bredde - 1 m. dybde. Gennem et hul i dette tårn placeres elastikkerne som deltagerne trækker i.

Højde: 3.00 m - længde: 11.00 m - bredde: 3.20 m.

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

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



Bemærkninger vedrørende godkendelsen af forlystelsesapparatet

Forlystelsesapparatet er godkendt af *F. Joseff*

ved skrivelse af *efter anmodning*

For godkendelsen er fastsat følgende betingelser og givet følgende pålæg:

ELASTIKTRÆKKET skal altid opstilles og vedligeholdes forsvarligt.

El-motoren skal opfylde kravene i stærkstrømsreglementet.

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

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

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
00.10.18	<p>Aktivitet er eftersat og godkendt</p> <p><i>Ejff</i> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
01.02.20	<p>Aktivitet er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>Ejff</i> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
02.04.05	<p>Aktivitet er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>Ejff</i> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
03.04.24	<p>Forlystelse er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>Ejff</i> Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	

ELASTIKTRÆK TI 578 - 4

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
04.03.26	<p>Forlystelsau er efterret og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
05.03.31	<p>Forlystelse er efterret og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
2006.03.16	<p>Forlystelsen 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>Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning 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>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
270608	<p><i>[Signature]</i></p> <p>Rene T. Hansen politiasistent</p>	

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
02.03.09	<p>TI-09 TEKNOLOGISK INSTITUT 2041 Forlystelsen, id. nr. 2041 er gennemgået og fundet i orden Teknologisk Institut Haven og Sikkerhed - Forlystelseskontrollen Kongsvang Allé 29 - 8000 Århus C Sign. <i>[Signature]</i> Stempel Kaj Rosenstedt - Tlf. 7220 1275 kaj.rosenstedt@teknologisk.dk</p>	
260509	<p><i>[Signature]</i> Rene T. Hansen politiasistent</p>	
12 MRS. 2010	<p>TEKNOLOGISK INSTITUT Forlystelsen, id. nr. 77092041 er gennemgået og fundet i orden TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 - 8000 Århus C Sign. <i>[Signature]</i> Stempel Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p>	
230610	<p><i>[Signature]</i> Rene T. Hansen politiasistent</p>	
8 MRS. 2011	<p>TEKNOLOGISK INSTITUT Forlystelsen er d.d. synet og godkendt. TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 - 8000 Århus C Sign. <i>[Signature]</i> Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p>	