



Rekvirent:



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

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

Apparatnavn: *Hb. Taisanbane*

T 1 5 2 5 5

er blevet inspiceret efter bestemmelserne i henhold til metode: *FN 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

Dato

Underskrift og stempel

TEKNOLOGISK INSTITUT
Certificering & Inspektion
Kongsvang Allé 29
8000 Århus C
Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75
KAR@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: Tarsantane/Hoppelborg

ID-nr.: T 1 5 2 5 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 INSTITUT

Certificering & Inspektion

Kongsvang Allé 29

8000 Århus C

Kai 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

132

TILSYNSBOG

for

FORLYSTELSESAPPARAT

Autoriseret af justitsministeriet

TARZANBANE

Apparatets art

Ranum Teltudlejning

vestred 46

9681 Ranum

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)

TARZANBANE.

Tarzanbanen er fremstillet af kraftig PVC dug og lukket på to sider, og med en indgang i den ene ende, samt en udgang i den ene ende.

Tarzanbanen er oppustelig og er lavet med en bund der har en luftpude på 1,50 cm.. Den øvrige del af Tarzanbanen er oppustelige dele med en tykkelse på 1 meter, og består af forskellige forhindreder som man skal igennem - over - under.

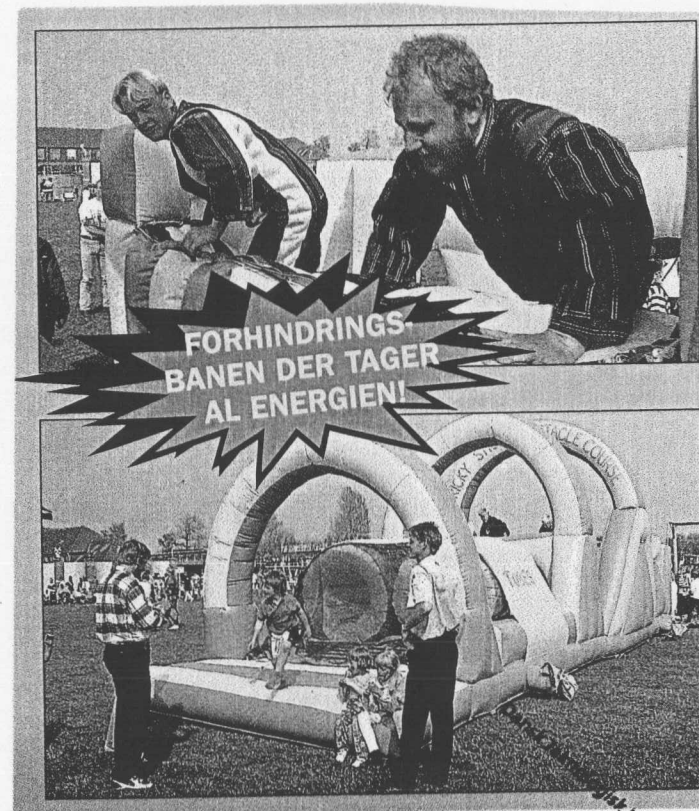
Ved opstilling har Tarzanbanen følgende mål: Bredde: 3,50 m..

Længde: 11.,40 m.. Højde: 3,70 m..

Indgang til Tarzanbanen sker igennem et hul, og udgang sker via grundmadrassen.

Oppustningen af TARZANBANEN 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 forlystelsesapparatetForlystelsesapparatet er godkendt af *Bert A. Malmgren*~~ved skrivelse af~~ *efter anmodning*

For godkendelsen er fastsat følgende betingelser og givet følgende pålæg:

Forlystelsesapparatet skal altid holdes i god og forsvarlig stand.

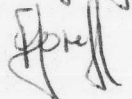
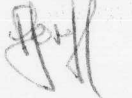
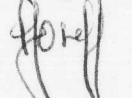

El-Motoren skal opfylde kravene i stærkstrømsreglementet.




Det er ikke tilladt at opholde sig på aktivitetens sider.


Ved fastgørelse af aktiviteten og afspærring foran/omkring, skal det være udført på en sådan måde at børnene/brugerne ikke kan komme til skade.

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

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
87.04.24	<p>Eftersat og fundet i orden</p> <p>Dansk Teknologisk Institut Bent A. Malm</p>	<p>Århus Teknologiparken 8000 Århus C</p>
98.05.13	<p>Eftersat og godkendt</p> <p>Ejseff</p> <p>DTI Dansk Teknologisk Institut MATERIALEPRØVNING Teknologiparken - DK-8000 Århus C</p>	
99.02.17	<p>Eftersat og godkendt uden bemærkninger</p> <p>Ejseff</p> <p>DTI Dansk Teknologisk Institut MATERIALEPRØVNING Teknologiparken - DK-8000 Århus C</p>	
00.03.03	<p>Eftersat og fundet i orden</p> <p>Ejseff</p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken - DK-8000 Århus C</p>	
01.02.20	<p>Aktivitet er eftersat og fundet i orden</p> <p>Ejseff</p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken - DK-8000 Århus C</p>	

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
02.04.05	Aktivitetan er efterret og fundet i orden  Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
03.04.24	Forlystelsen er efterret og fundet i orden  Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
04.03.26	Forlystelsen er efterret og fundet i orden  Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
05.03.31	Forlystelsen er efterret og fundet i orden  Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
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	Ok-
2007.11.06	" Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden  Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	Rene T. Hansen politiasistent

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
12 MRS. 2010	<p style="text-align: center;"> TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen, id. nr. <i>71092132</i> er gennemgået og fundet i orden</p> <p style="text-align: center;">TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Alle 29 8000 Århus C Stempel</p> <p>Sign <i>[Signature]</i> Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p>	

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler