



Rekvirent:



**Ranum Telt-  
& Eventudlejning A/S**  
Vesterled 46 · 9681 RANUM · 98 67 88 39  
WWW.RANUM-TELTUDLEJNING.DK

Inspektions dato:

Sag nr.:

Rapport nr.:

Sagsbehandler:

8 MRS. 2011

13682517

Med henvisning til Justitsministeriets bekendtgørelse nr. 502 af 17. juni 2005 erklæres det hermed at forlystelse med følgende identitet: ID nr.:

Apparatnavn: *Rodeotyr - Multiride 1*

**T 1 5 2 2 7**

er blevet inspiceret efter bestemmelserne i henhold til metode: *EN 13814 + EN 13816* 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 checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input 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

Underskrift og stempel KAR@teknologisk.dk

8 MRS. 2011

Dato



**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: Rodeoty - Multiride 1

ID-nr.: T 1 5 2 2 7

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  
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

# TILSYNSBOG

for

## FORLYSTELSESSAPPARAT

Autoriseret af justitsministeriet

*MULTI RIDER*

Apparatets art.



**RANUM**  
**TELTUDLEJNING**  
VESTERLED 46 · 9681 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)

### MULTI RIDER.

MULTI RIDER'EN består af fire dele, nemlig tyr, snow board, surf board og roulette.

Tyren er fremstillet af formstøbt, glasfiberarmeret polyester, med pålimet koskind. De øvrige dele er lavet af glasfiberarmeret polyester.

Tyrens hoved er ligeledes af glasfiber, men kun et lag, så det er relativt eftergiveligt.

Hornene, der kan drejes i sin befæstigelse er af blødet materiale, der ikke kan forårsage skader på personer, der prøver forlystelsen.

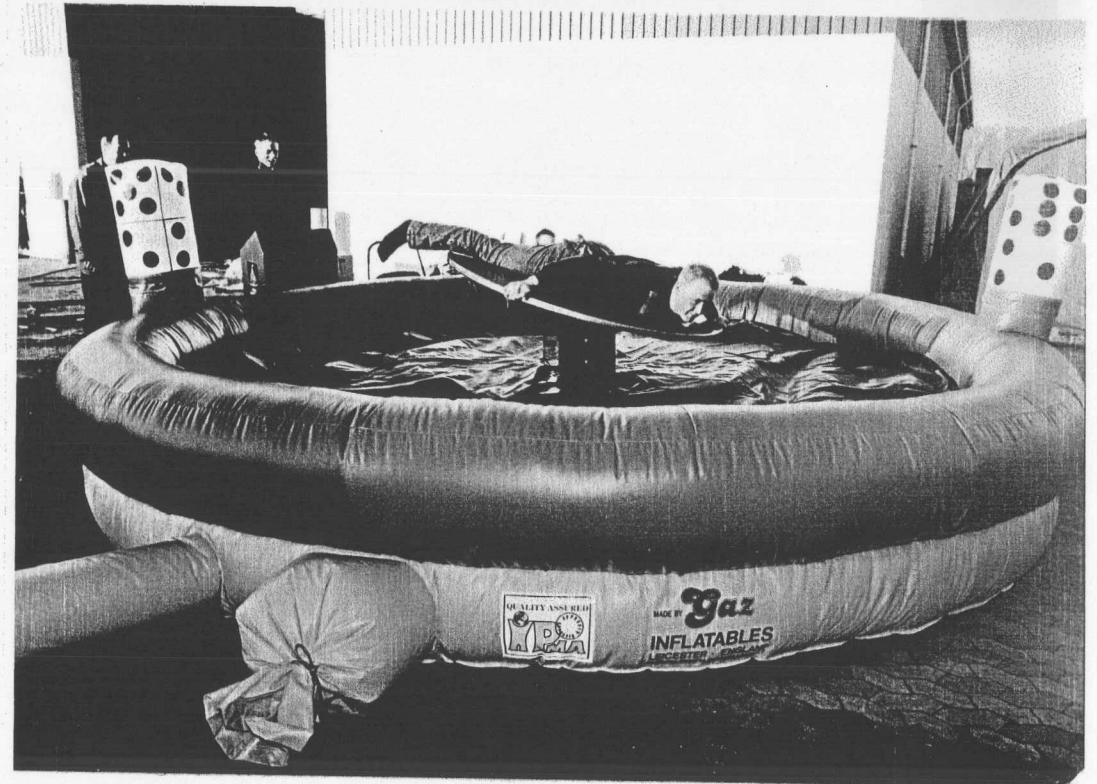
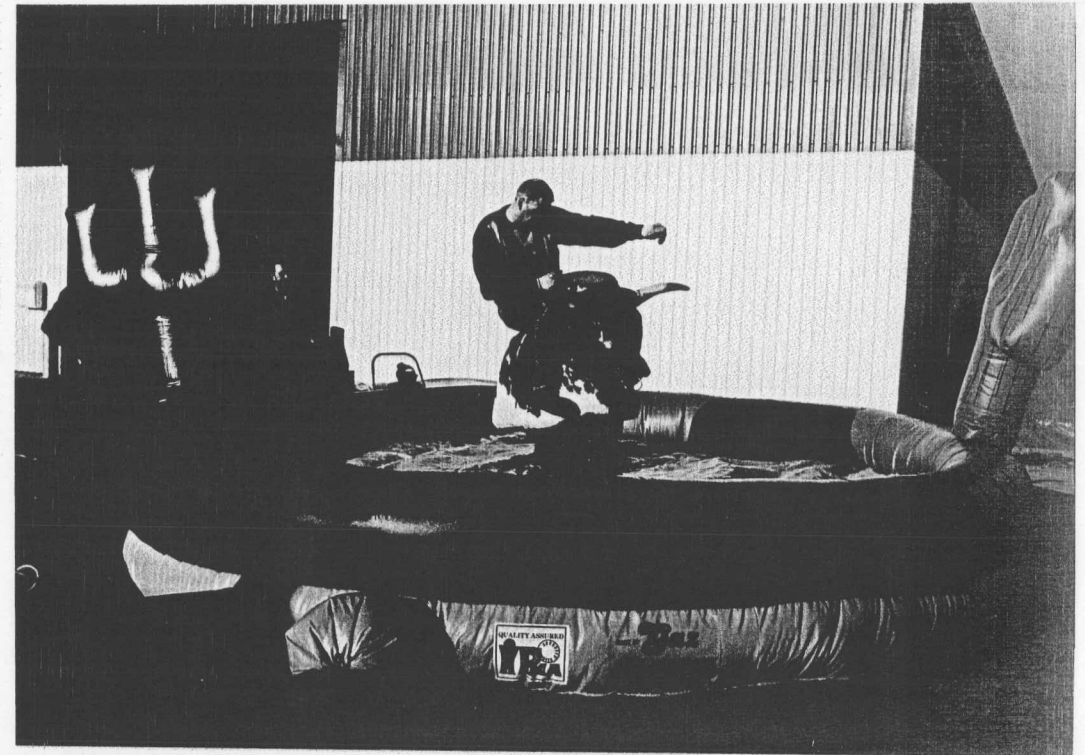
MULTI RIDER'ENS bevægelser frembringes af to elmotorer med vinkelgear. Den ene motor frembringer rotationen om tyrens lodrette akse, og den anden frembringer den op-og nedadgående bevægelse af Multi Riderens fire aktiviteter.

MULTI RIDERENS bevægelser styres fra en pult, hvor både rotation og lodret bevægelsehastighed kan varieres. Desuden er styrepulten forsynet med en nødknap, der standser alle bevægelser. Styringen kan ske såvel manuelt som ved tilkobling af elektronisk styresystem.

MULTI RIDEREN bæres af et fundament af firkantede rør med en udstrækning på 115 x 150 cm. I forlængelse af de 115 cm. er der i hver side yderligere to firkantede rør på ca. 150 cm., der støtter forlystelsen.

Fundamentet under MULTI RIDEREN er på oversiden dækket af 2 stk. 30 cm. tykke puder. Uden for denne er der en oppustelig madras på 5,10 cm, og med ø 60 cm. kanaler.

Madrasen pustes op af en blæser, der trækkes af en 220 volt elmotor.



### Bemærkninger vedrørende godkendelsen af forlystelsesapparatet

Forlystelsesapparatet er godkendt af

*F. Jørgensen*

ved skrivelse af

*efter anmodning*

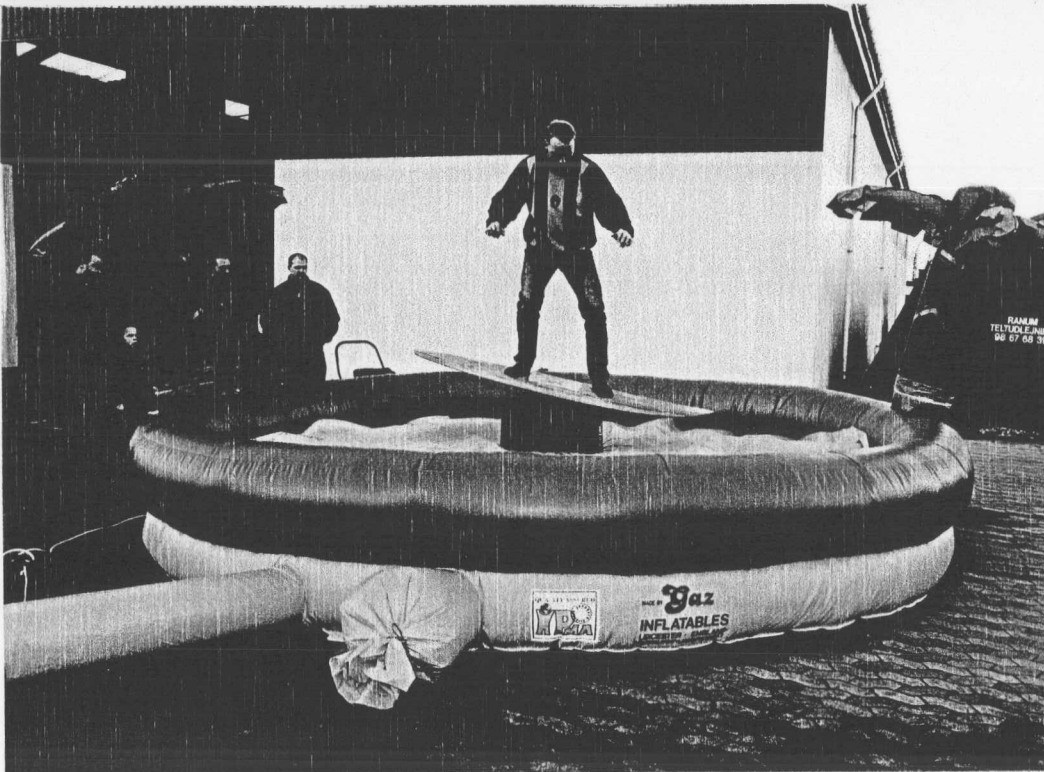
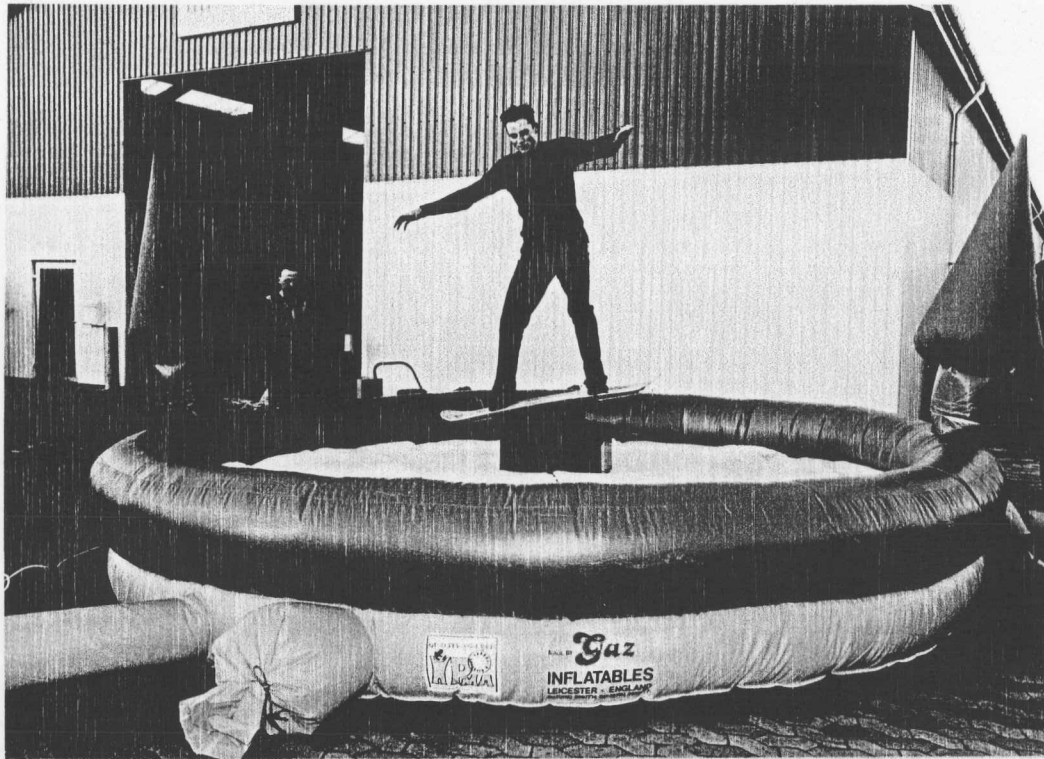
For godkendelsen er fastsat følgende betingelser og givet følgende pålæg:

MULTI RIDEREN skal betjenes af personale, der er nøje instrueret i betjeningen og især om at dens bevægelser skal vælges og begrænses efter alder og størrelse af den person, der sidder på MULTI RIDEREN.

MULTI RIDEREN skal løbende efterses for løse bolte, utilsigtet slør i bevægelige dele og begyndende revnedannelser i svejsningerne. Ved opstillingen skal fire stilleskryer i fundamentet være korrekt indt er vandret og ikke kan vippe.

Alle el-kabler og forbindelser skal være velisolerede og beskyttet mod kontslutning, i henhold til "Stærkstrømsreglementet".

løvrigt skal fabrikantens vedligeholdelses-, eftersyns- og reparationsanvisninger følges, så forlystelsen til stadighed er i god vedligeholdelsesstand.



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



Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
99.02.17	<p>Eftersat og godkendt</p> <p><i>J. Jørgensen</i></p> <p><b>DTI</b>  <b>Dansk Teknologisk Institut</b>            MATERIALEPRØVNING            Teknologiparken - DK-8000 Århus C</p>	
00.03.03	<p>Eftersat og fundet i orden</p> <p><i>J. Jørgensen</i></p> <p><b>Teknologisk Institut</b>  <b>Materialeprøvning</b>            Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
01.02.20	<p>Aktivitetene er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>J. Jørgensen</i></p> <p><b>Teknologisk Institut</b>  <b>Materialeprøvning</b>            Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
02.04.05	<p>Aktivitetene er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>J. Jørgensen</i></p> <p><b>Teknologisk Institut</b>  <b>Materialeprøvning</b>            Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
03.04.24	<p>Forlystelse er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>J. Jørgensen</i></p> <p><b>Teknologisk Institut</b>  <b>Materialeprøvning</b>            Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	

RODEOTYR - T15227 - 94



TEKNOLOGISK  
INSTITUT

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

Dato for eftersyn	Bemærkninger	Tidsfrist for afhjælpning af mangler
14. juni 2010	<p>RODEOTYR – Multi Ride og tilhørende blæser er undersøgt, afprøvet og fundet i orden og kan anvendes uden fare, hvis betingelserne følges.</p> <p><i>[Signature]</i> TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering &amp; Inspektion Kongsvang Allé 29 Kaj Rosenstedt 8000 Århus C Kontakt: Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p>	<p>OK <i>[Signature]</i> 180810 Rene T. Hansen politiasistent</p>
8 MRS. 2011	<p> TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p><i>[Signature]</i> Sign: <i>[Signature]</i> Stempel:  TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering &amp; Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p>	