



Rekvirent:

**Ranum Telt-
& Eventudlejning A/S**VESTERLED 46 · 9681 RANUM · 98 67 68 39
WWW.RANUM-TELTUOLEJNING.DKInspektions dato: **8 MRS. 2011**

Sag nr.:

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:

*Mini Car Bane***T 1 5 2 2 6**er blevet inspiceret efter bestemmelserne i henhold til metode: *E 4966* 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 Bogenstedt, Tlf. 72 20 12 75

KAS@teknologisk.dk

8 MRS. 2011

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: Mini Car Bane / Oppustelig

ID-nr.: T 1 5 2 2 6

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 79

Synsvirksomhedens underskrift og stempel KAR@teknologisk.dk

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

TILSYNSBOG

for

FORLYSTELSESAPPARAT

Autoriseret af justitsministeriet

MoonCar Racing bane
Apparatets art

Ranum Teltudlejning
Ejer
Vesterled 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

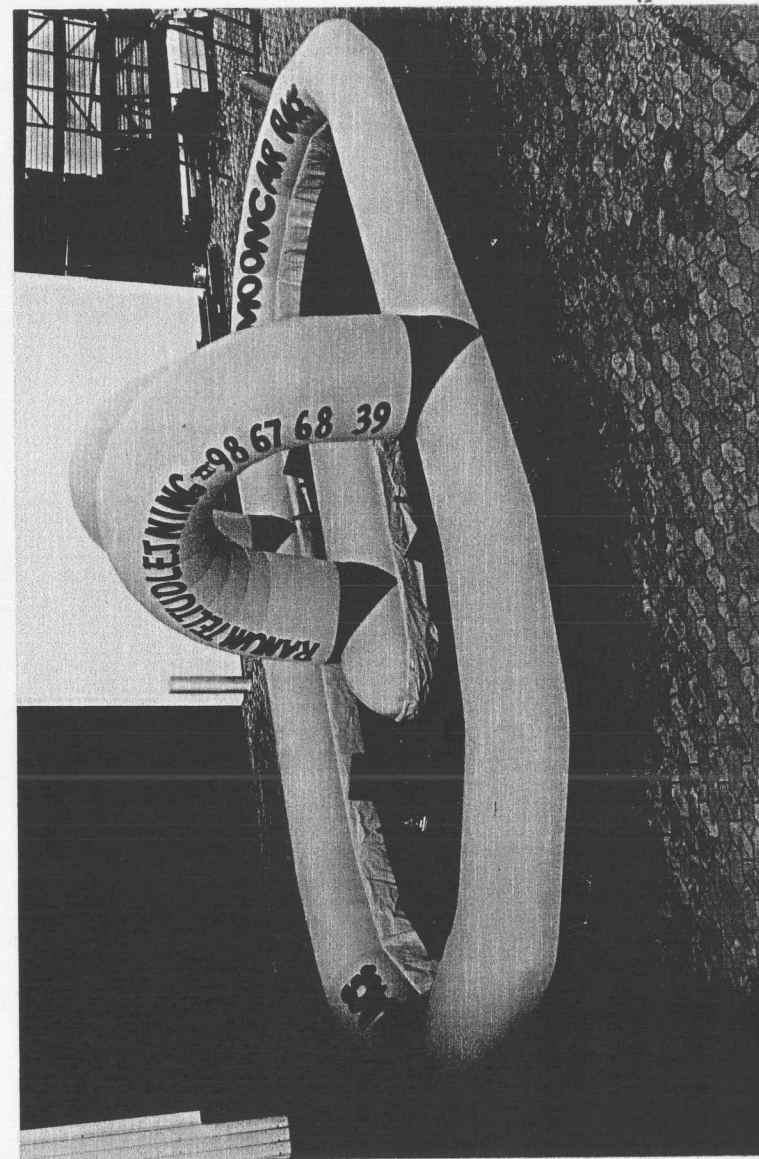
(Skitse med angivelse af hoveddimensioner)

MOONCAR RACING BANE.

Mooncar Racing banen er lavet af kraftig PVC dug. Den oppustelige bane har en længde på 10 meter og en bredde på 5 meter med en midterbarriere på 4 meter. Diameteren på banderne er 0.75 m.. Banen er beregnet til kørsel med børne-mooncars, der er manuelt drevne.

Oppustning af Mooncar Racingbanen sker ved hjælp af en 220 volt el-motor, hvorpå der er monteret en blæser.

Dansk Teknologisk Institut
 Arhus
 Teknologiparken
 8000 Arhus C



Dansk Teknologisk Institut
 Arhus
 Teknologiparken
 8000 Arhus C

Bemærkninger vedrørende godkendelsen af forlystelsesapparatetForlystelsesapparatet er godkendt af *Carl A. Malmros*ved skrivelse af *efter anmodning*Dansk Teknologisk Institut | Århus
Teknologiparken
8000 Århus C

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.

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	<p>Efterset og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Århus Teknologiparken 8000 Århus C</p>	
98.05.13	<p>Efterset og godkendt</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>DTI Dansk Teknologisk Institut MATERIALEPRØVNING Teknologiparken - DK-8000 Århus C</p>	
99.02.17	<p>Efterset og godkendt</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>DTI Dansk Teknologisk Institut MATERIALEPRØVNING Teknologiparken - DK-8000 Århus C</p>	
00.03.03	<p>Efterset og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
01.02.20	<p>Aktiviteter er efterset og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
02.04.05	Aktiviteter er efterret og fundet i orden ffj	
03.04.24	Forlystelsen er eftersat og fundet i orden ffj	
04.03.26	Forlystelsen er eftersat og fundet i orden ffj	
05.03.31	Forlystelsen er eftersat og fundet i orden ffj	

**Teknologisk Institut
Materialeprøvning**
Teknologiparken · DK-8000 Århus C

**Teknologisk Institut
Materialeprøvning**
Teknologiparken · DK-8000 Århus C

**Teknologisk Institut
Materialeprøvning**
Teknologiparken · DK-8000 Århus C

**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 Dross Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
2007.03.05	" " Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden Dross Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	OK Bene T. Hansen politassistent
2007.11.06	" " Forlystelsen er gennemgået og fundet i orden Dross Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
12 MRS. 2010	<p><i>Dette produkt har været udtaget til kontrol.</i></p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Forlystelsen, id. nr. <i>71092023</i> er gennemgået og fundet i orden</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Stempel</p> <p>Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> <p><i>OK</i></p> <p>Rene T. Hansen politilæstent</p>	
8 MRS. 2011	<p>TEKNOLOGISK INSTITUT Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Stempel</p> <p>Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p>	

230610

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler