

93

~~11-09-2093~~

TILSYNSBOG

for

FORLYSTELSEAPPARAT

Autoriseret af justitsministeriet

T15226 -

MoonCar Racing bane
Apparats art

Ranum Teltudlejnings
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.

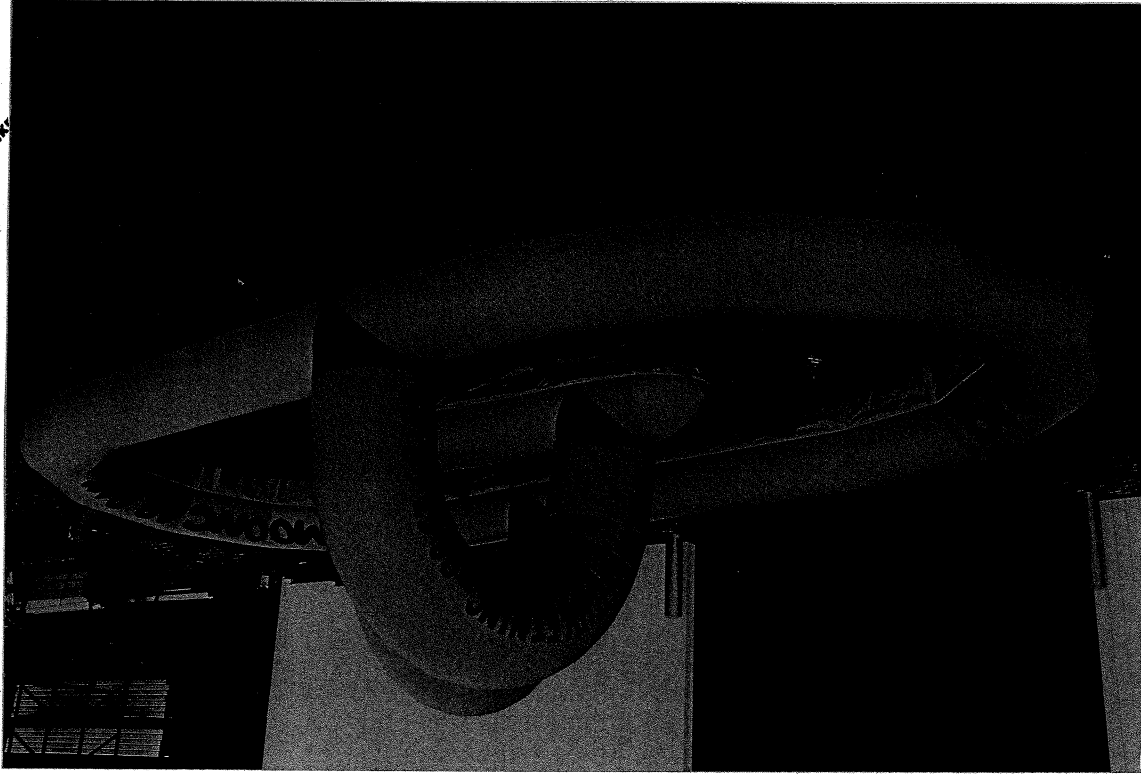
Mooncar Racing banen er lavet af kraftig PVC dug. Den oppustelige bane har en længde på 10 meter og ben bredde på 5 meter med en midterbarriere på 4 meter. Diametere på banderne er 0.75 m.. Banen er beregnet til kørsel med børne-mooncars, der er manuelt drevne.

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

Dansk Teknologisk Institut
 Aarhus
 Teknologiparken
 8000 Aarhus C

Dansk Tekn

Aarhus
 Teknologiparken
 Aarhus C



Bemærkninger vedrørende godkendelsen af forlystelsesapparatet

Forlystelsesapparatet er godkendt af

Per H. Mathiasen

Dansk Teknologisk Institut

Århus

Teknologiparken
8000 Århus C

ved skrivelse af *efter anmodning*

For godkendelsen er fastsat følgende betingelser og givet følgende pålæg:

Forlystelsesapparatet skal altid holdes i god og forsvarlig stand.

EI-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
97.04.29	<p>Eftersynet er fundet i orden</p> <p><i>Bent A. Malm</i></p> <p>Dansk Teknologisk Institut MATERIALEPRØVNING Teknologiparken - DK-8000 Århus C</p>
98.05.13	<p>Eftersed og godkendt</p> <p><i>Jesper</i></p> <p>DTI Dansk Teknologisk Institut MATERIALEPRØVNING Teknologiparken - DK-8000 Århus C</p>
99.02.17	<p>Eftersed og godkendt</p> <p><i>Jesper</i></p> <p>DTI Dansk Teknologisk Institut MATERIALEPRØVNING Teknologiparken - DK-8000 Århus C</p>
00.03.03	<p>Eftersed og fundet i orden</p> <p><i>Jesper</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>
01.02.20	<p>Aktiviteter er efteret og fundet i orden</p> <p><i>Jesper</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>

Dato for eftersyn	Tidspunkt for afhjælpning af mangler
02.04.05	<p>Aktiviteten er efteret og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>
03.04.24	<p>forlystelsen er efteret og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>
04.03.26	<p>forlystelsen er efteret og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>
05.03.31	<p>forlystelsen er efteret og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>

Dato for eftersyn	Tidspunkt for afhjælpning af mangler
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>OK</i></p> <p>Bene T. Hansen politassistent</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> <p><i>OK</i></p> <p>Bene T. Hansen politassistent</p>
27.06.08	<p>Produktet har ved stikprøve været udløst til kontrol.</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p> <p><i>OK</i></p> <p>Bene T. Hansen politassistent</p>
02.03.09	<p>Forlystelsen, i nr. 2093 er gennemgået og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Havari og Sikkerhed - Forlystelseskontrollen Kongsvang Allé 23 - 8000 Århus C Kaj Rosenstedt - Tlf. 7220 1275 kaj.rosenstedt@teknologisk.dk</p> <p><i>OK</i></p> <p>Bene T. Hansen politassistent</p>

Dato for eftersyn	Tidsfrist for afhjælpning af mangler
12 MRS. 2010 230610	<p><i>Detle produkt har ekstra været udklaged til kontrol.</i></p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT  Forlystelsen, id. nr. 77092003 er gennemgået og fundet i orden</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> <p><i>OK - RB</i> Rene T. Hansen politiaffassistent</p>
8 MRS. 2011 140611	<p>TEKNOLOGISK INSTITUT  TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p><i>OK - RB</i> Rene T. Hansen politiaffassistent</p>
4 MRS. 2012	<p>TEKNOLOGISK INSTITUT  TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p><i>OK - RB</i> Rene T. Hansen politiaffassistent</p>

Dato for eftersyn	Tidsfrist for afhjælpning af mangler
4 MRS. 2013	<p>TEKNOLOGISK INSTITUT  TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p><i>OK - RB</i> Rene T. Hansen politiaffassistent</p>
26 FEB. 2014	<p>TEKNOLOGISK INSTITUT  TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p><i>OK - RB</i> Rene T. Hansen politiaffassistent</p>



**TEKNOLOGISK
INSTITUT**

Certificering & Inspektion
Kongsvang Allé 29
DK-8000 Århus C

Kontrolattest for særlige forlystelsesapparater

, lht. bekendtgørelse nr. 264 af 25. marts 2010 .

Kontrolattest for forlystelsesapparatet

Navn/benævnelse: Moon Cars + bane / Høppebovej

ID-nr.: TI- 5226

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: 26 FEB. 2014

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



**TEKNOLOGISK
INSTITUT**
Certificering & Inspektion
Kongsvang Allé 29
DK-8000 Århus C
Telefon 72 20 10 00

Inspektionsrapport for 1. gangs- og periodisk syn af offentlige forlystelser Oppustelige forlystelser



Insp. Reg. nr. 9047

Dokument: D2 - 205

Side: 1 af 1

Rekvirent: <i>Ranum Teltudl.</i>	Identifikations nr.: <i>TI- 9226</i>
Forlystelsens navn: <i>Moon Cars + bane / Hopperberg</i>	Metode: DS/EN 13814, DS/EN 14960,
<input checked="" type="checkbox"/> Periodisk syn <input type="checkbox"/> 1. gangs syn	Dato: 26 FEB. 2014
Ordrenr.: <i>1368257</i>	Sagsansvarlig: <i>KMA</i>

Note	Inspektionsaktivitet	Resultat
	Gennemgang af tilsynsbog og betingelser angivet i denne (kun periodisk syn)	✓
	Kontrol af drifts/bruger information og fabrikantoplysninger samt max. antal brugere	✓
	Kontrol af pløkker, forankring og fastgørelse	✓
	Undersøgelse af generel tilstand (råd, revner, slid mv.), kontrol af syninger og svejsninger, dug	✓
	Kontrol af trykket i forlystelsen	✓
	Kontroller forpude trin/rampe, bredde > fuld bredde. Dybde $\geq 1,5$ x højeste punkt på legeområdet	✓
	Kontrol af blæser (min. IP23B og 8mm "fingerhul") afstand 1,2m v. vægside / 2,5 m v. åben side	✓
	Kontrol af frirum og afstand til øvrige genstande ved tilgang $\geq 3,5$ m, øvrige sider $\geq 1,8$ m	✓
	Kontrol af faldunderlag ved åbne sider iht. EN1177 (i udstrækning $\geq 1,2$ m)	✓
	Kontrol af fastklemningsfælder (hoved, finger, krop, tøj)	✓
	<i>Cars</i>	✓

Resultat: ✓ = Godkendt, A = Afvigelse, IR = Ikke relevant, Note) = Bemærkning.

Bemærkninger:

Opmålinger (1.gangssyn): Længde: _____ m, Bredde: _____ m, Pil højde: _____ m

Yderligere bemærkninger, se særskilt bilag mærket med forlystelsens id. Nr. og inspektionsdato.

Anvendt udstyr: Målebånd, trykmåler, andet:
Instrumentnr.: *5305*

Med henvisning til Justitsministeriets Bekendtgørelse nr. 502 af 17-06.2005, med senere ændringer erklæres det hermed at:

Forlystelsen er gennemgået og er fundet i orden **er ikke fundet i orden** **certificering & inspektion**

26 FEB. 2014

Dato

Underskrift og stempel

TEKNOLOGISK INSTITUT
Certificering & Inspektion
Kongsvang Allé 29
8000 Århus C
Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75
KAR@teknologisk.dk

** afkrydsning, underskrift og stempel udføres først når det endelige resultat af inspektionen foreligger.

Inspektionen er udført i henhold til Teknologisk Instituts vilkår for inspektions- eller godkendelsesordninger tilknyttet Teknologisk Institut
Inspektionsrapporten gælder udelukkende for den inspicerede forlystelse. Inspektionsrapporten må kun gengives i sin helhed