



Rekvirent:



**Ranum Telt-
& Eventudlejning A/S**
VESTERLED 46 · 9681 RANUM · 98 67 68 39
WWW.RANUM-TELTUDLEJNING.DK

Inspektions dato: **8 MRS. 2011**
Sag nr.: **1308857**
Rapport nr.:
Sagsbehandler:

Med henvisning til Justitsministeriets bekendtgørelse nr. 502 af 17. juni 2005 erklæres det hermed at forlystelse med følgende identitet: ID nr. **T 1 5 2 1 6** Apparatnavn: **Hu. Legeland**

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 / 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
KAR@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: Legeland / Hoppeborg

ID-nr.: T 1 5 2 1 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 75

KAR@teknologisk.dk


Synsvirksomhedens underskrift og stempel

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

77

TILSYNSBOG

for

FORLYSTELSESAPPARAT

Autoriseret af justitsministeriet

LEGE LAND

Apparatets art

RANUM TELTUDLEJNING

Ejer

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)

LEGELANDET.

LEGELANDET er fremstillet af kraftig PVC dug og er aflangt.

Indgang til LEGELANDET sker ved at stige op på den plane opustelige pude, der er ca. 80 cm. tyk og som er placeret i LEGELANDETS midte.

LEGELANDET er inddelt i tre rum a. 1,5 x 2 m., hvortil der er adgang gennem åbninger i LEGELANDETS vægge.

Fra det ene af LEGELANDET's rum er der mulighed for at benytte en rutschebane lavet af skumgummi betrukket med PVC-dug.

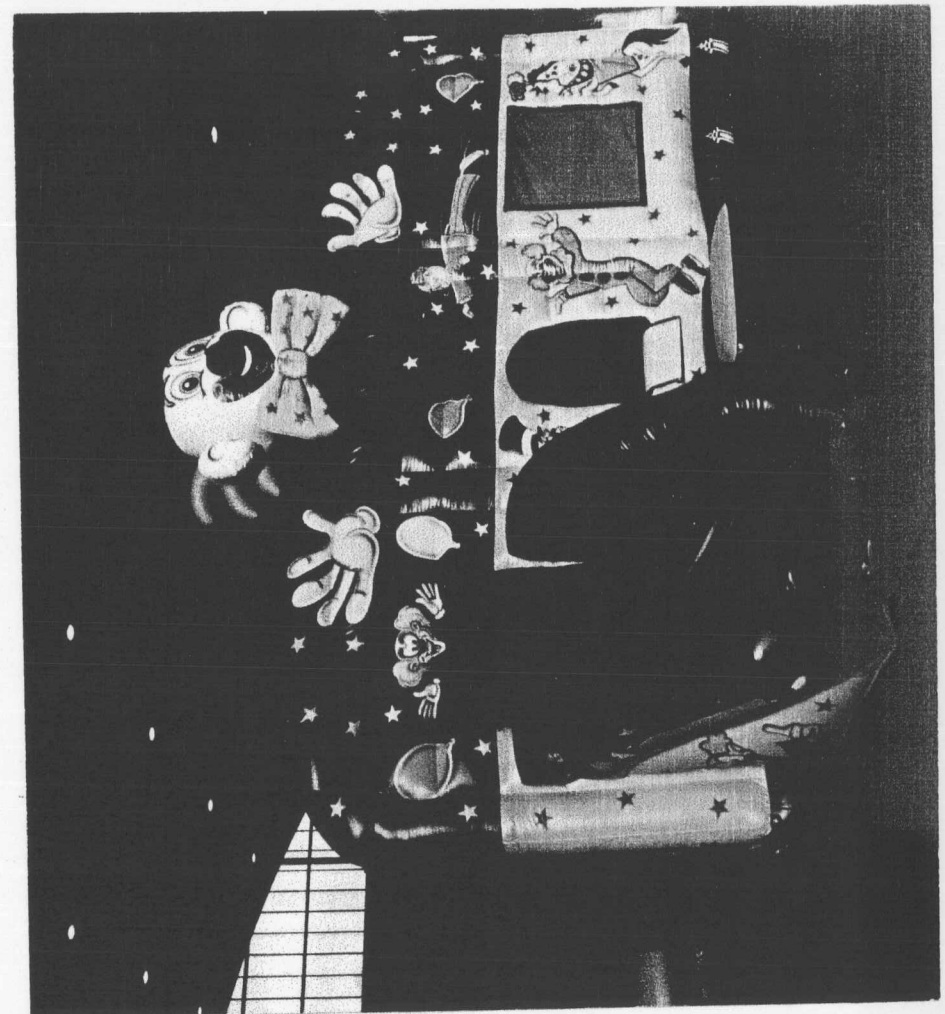
LEGELANDET har vinduer placeret i siderne, hvilket gør at rummene er oplyste. I vinduerne er der placeret net som sikrer, at børnene ikke kan falde ud.

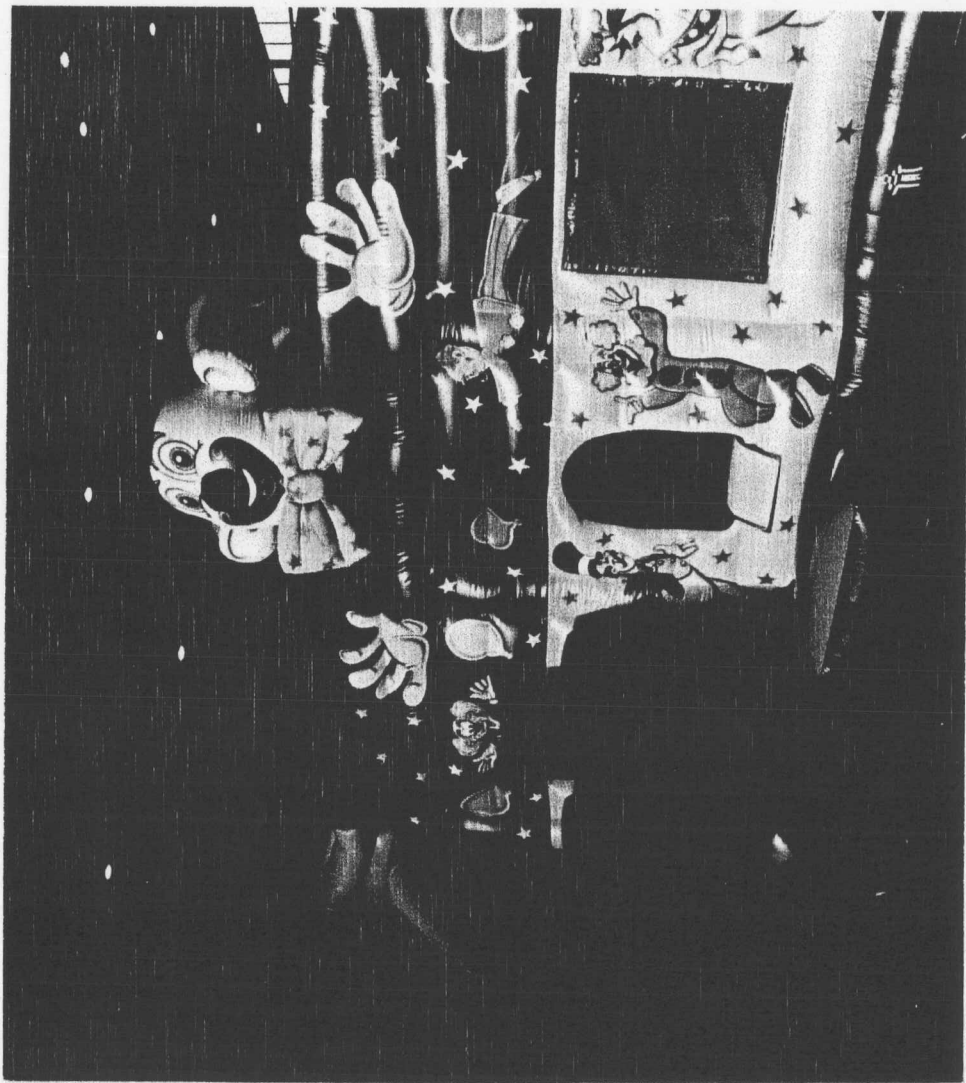
LEGELANDET har en hoppeflade, der i oppustet stand har en tykkelse på ca. 80 cm. Samme mål gælder tykkelsen af væggene på LEGELANDET.

Højde: 5,50 m - længde: 6.00 m - bredde: 3.00 m.

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

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





Bemærkninger vedrørende godkendelsen af forlystelsesapparatet

Forlystelsesapparatet er godkendt af

Høj

ved skrivelse af

efter anmodning

For godkendelsen er fastsat følgende betingelser og givet følgende pålæg:

LEGELANDET skal altid opstilles og vedligeholdes forsvarligt.
 El-motoren skal opfylde kravene i stærkstrømsreglementet.
 Ved fastgørelse af LEGELANDET og evt. afspærring foran, skal det være udført, så børnene ikke kan komme til skade ved fald ud af LEGELANDET.

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

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
01.02.20	<p>Aktivitetene er eftersat og fundet i orden</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
02.04.05	<p>Aktivitetene er eftersat 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 eftersat 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 eftersat 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
05.03.31	Forlystelse er eftersat og fundet i orden	
2006.03.16	<p>Forlystelsen er gennemgaaet og fundet i orden</p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
2007.03.05	<p>Hoppeborgen er gennemgaaet og fundet i orden</p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	OK - Rene T. Hansen politiasistent
2007.11.06	<p>Hoppeborgen udsigt er gennemgaaet og fundet i orden</p> <p>Teknologisk Institut Materialeprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C</p>	
27.06.08	OK -	Rene T. Hansen politiasistent
22.03.09	<p>Forlystelsen id nr. 2077 er gennemgaaet og fundet i orden</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Teknologisk Institut Haven og Sikkerhed · Forlystelseskontrollen Kongsvang Allé 29 · 8000 Århus C Kaj Rosenstedt · Tlf. 72 20 12 75 Sign. k.rosenstedt@teknologisk.dk</p>	

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
26.05.09	OK - Rene T. Hansen politiasistent	
12 MRS. 2010	<p>Forlystelsen, id. nr. 2092077 er gennemgaaet og fundet i orden</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Sign. Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p> <p>OK - Rene T. Hansen politiasistent</p>	
8 MRS. 2011	<p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Sign. Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p>	